

### Importante!

Observe as seguintes informações importantes antes de usar este produto.

- Antes de usar o adaptador CA para alimentar o produto, certifique-se de verificar se o adaptador de CA não contém nenhum dano. Verifique cuidadosamente o cabo de alimentação para ver se não há rupturas, cortes, fio exposto e outros danos sérios. Nunca permita que crianças usem um adaptador de CA que esteja seriamente danificado.
- · Nunca tente recarregar as pilhas.
- · Nao use pilhas recarregáveis.
- · Nunca misture pilhas usadas com novas.
- Use as pilhas recomendadas ou pilhas de tipos equivalentes.
- Certifique-se sempre de que as polaridades positivas (+) e negativas (-) das pilhas estejam nas direções corretas conforme indicado perto do compartimento das pilhas.
- Troque as pilhas o mais rápido possível ao primeiro sinal de que estão ficando fracas.
- · Não coloque os terminais das pilhas em curto-circuito.
- Est produto não é tencionado para crianças menores de 3 anos de idade.
- · Use somente um adaptador AD-E95100L da CASIO.
- O adaptador de CA não é um brinquedo.
- Certifique-se de desconectar o adaptador de CA antes de limpar o produto.



Esta marca aplica somente nos países da União Européia.

Declaração de Conformidade com a Diretiva EU

(

Manufacturer:

CASIO COMPUTER CO.,LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Responsible within the European Union:

CASIO EUROPE GmbH

Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany

- É proibida qualquer reprodução do conteúdo deste manual, seja parcial ou total. Exceto para seu próprio uso pessoal, qualquer outro uso do conteúdo deste manual sem a permissão da CASIO é proibido sob as leis de direitos autorais.
- EM NENHUM EVENTO A CASIO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO A ISSO, DANOS POR PERDAS DE LUCROS, INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS, PERDA DE INFORMAÇÃO) PROVENIENTES DO USO OU DA INCAPACIDADE DO USO DESTE MANUAL OU DO PRODUTO, MESMO QUE A CASIO TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.
- O conteúdo deste manual está sujeito a modificações sem aviso prévio.
- A aparência real do produto pode ser diferente da mostrada nas ilustrações neste Guia do Usuário.
- Os nomes das empresas e produtos usados neste manual podem ser as marcas registradas de outros.

# Sumário

Guia geral	PI-4
Uso do teclado numérico (17)	PT-7
Funções do botão FUNCTION (29)	PT-7
Restauração do Teclado Digital às suas	
seleções iniciais de fábrica	PT-8
Preparação para tocar	PT-9
Preparação do suporte para partitura	PT-9
Fornecimento de energia	PT-9
Execução do	
Teclado Digital	PT-10
Maneira de ligar e tocar	PT-10
Uso de fones de ouvido	PT-11
Conexão de um microfone	
(WK-240 e WK-245)	PT-11
Mudança da resposta à pressão do toque no teclado (Resposta ao toque)	PT-12
Ajuste do contraste do mostrador	
Uso do metrônomo	
Controle dos sons do	
teclado	PT-14
Seleção de uma grande variedade de	
sons de instrumentos musicais	
Estratificação de dois sons	
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois	PT-15
Estratificação de dois sons Divisão do teclado entre dois sons diferentes	PT-15
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL	PT-15 PT-15 PT-16
Estratificação de dois sons Divisão do teclado entre dois sons diferentes	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação	PT-15 PT-15 PT-16 PT-17
Estratificação de dois sons	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17
Estratificação de dois sons	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17
Estratificação de dois sons	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e sua execução no	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e sua execução no Teclado Digital	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17 PT-18
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e sua execução no  Teclado Digital  Conexão e preparação	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17 PT-18
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e sua execução no  Teclado Digital  Conexão e preparação  Amostragem e execução de um som de melodia (Amostragem de melodia)	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17 PT-18
Estratificação de dois sons	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17 PT-18 PT-19 PT-20
Estratificação de dois sons  Divisão do teclado entre dois sons diferentes  Uso de VIRTUAL HALL  Uso da reverberação  Uso do coro  Uso de um pedal  Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)  Amostragem de sons e sua execução no  Teclado Digital  Conexão e preparação  Amostragem e execução de um som de melodia (Amostragem de melodia)	PT-15 PT-15 PT-16 PT-16 PT-17 PT-17 PT-18 PT-19 PT-20 PT-22

Reprodução das canções	
incorporadas	PT-27
Reprodução das canções de	
demonstração	
Reprodução de uma canção particular  Aumento da seleção de canções	
Aumento da seleção de canções	P1-30
Uso das canções	
incorporadas para dominar	
a execução do teclado	PT-31
Frases	PT-31
Fluxo da lição em passos	PT-31
Seleção de uma canção, frase e parte	
para praticar	
Lições 1, 2 e 3	
Definições da lição	
Uso da lição em passos automática	P1-36
Jogo de desafio musical	PT-37
automático	PT-38
Reprodução somente da parte do ritmo	
Reprodução somente da parte do ritmo . Reprodução de todas as partes	PT-38
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento	PT-38
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento automático	PT-38 PT-39
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento automático Uso da predefinição de um toque	PT-38 PT-39 PT-41
Reprodução de todas as partes	PT-38 PT-39 PT-41
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento automático Uso da predefinição de um toque	PT-38 PT-39 PT-41 PT-42
Reprodução de todas as partes	PT-38 PT-39 PT-41 PT-42
Reprodução de todas as partes	PT-38 PT-39 PT-41 PT-42
Reprodução de todas as partes	PT-38 PT-39 PT-41 PT-42
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-43
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-43
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-43
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-43
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento automático Uso da predefinição de um toque Uso da harmonização automática Procura das notas dos acordes (Livro de acordes)  Edição dos padrões do acompanhamento automático  Armazenamento das configurações do teclado	PT-38PT-41PT-42PT-43PT-44
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-43PT-44
Reprodução de todas as partes Uso eficaz do acompanhamento automático Uso da predefinição de um toque Uso da harmonização automática Procura das notas dos acordes (Livro de acordes)  Edição dos padrões do acompanhamento automático  Armazenamento das configurações do teclado	PT-38PT-41PT-42PT-43PT-44
Reprodução de todas as partes	PT-38PT-41PT-42PT-44PT-45

### Gravação da sua execução do teclado ...... PT-50 Gravação e reprodução da sua execução do teclado ...... PT-50 Uso das pistas para gravar e misturar partes ...... PT-51 Gravação de duas ou mais canções, e seleção de uma delas para reprodução ....... PT-53 Gravação enquanto toca junto com uma canção incorporada......PT-53 Armazenamento de dados gravados num dispositivo externo...... PT-54 Outras funções úteis do Teclado Digital ......PT-55 Alteração da escala do teclado ...... PT-55 Uso da predefinição de música ...... PT-56 Uso do arpejador......PT-57 Apagamento dos dados de canções do usuário ...... PT-58 Apagamento de todos os dados da memória do Teclado Digital......PT-58 Conexão de dispositivos externos......PT-59 Conexão a um computador ...... PT-59 Definições MIDI ...... PT-60 Armazenamento e carregamento de dados do Teclado Digital ...... PT-62 Conexão a um equipamento de áudio ....... PT-63 Referência ......PT-64 Localização e solução de problemas ...... PT-64 Especificações ...... PT-66 Precauções durante a operação ...... PT-67 Mensagens de erro ...... PT-68 Lista das canções..... PT-69 Guia de dedilhado ...... PT-70 Lista de exemplos de acordes...... PT-71

### MIDI Implementation Chart

#### Acessórios incluídos

- Suporte para partitura
- Livro de canções
- Panfletos
  - Precauções de segurança
  - Apêndice
  - · Outros (Garantia, etc.)

Os itens incluídos como acessórios estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

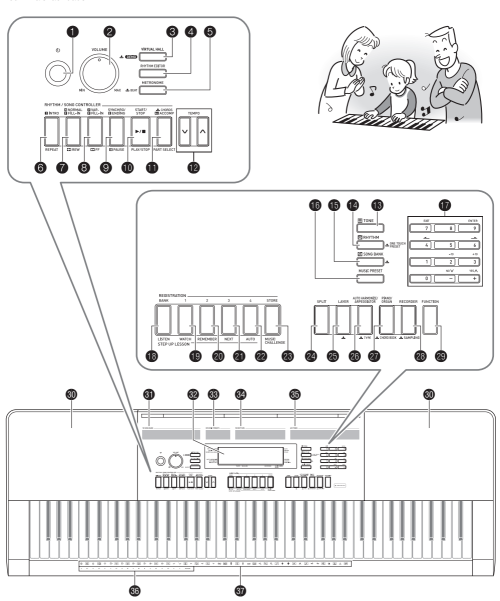
#### Acessórios disponíveis separadamente

 Você pode obter informações sobre os acessórios que são vendidos separadamente para este produto do catálogo da CASIO disponível no seu revendedor, ou do site da CASIO na Web no seguinte endereço.

http://world.casio.com/

# Guia geral

- Neste manual, o termo "Teclado Digital" refere-se ao CTK-4400/WK-240/WK-245.
- As ilustrações neste guia do usuário mostram o WK-240.
- Neste manual, os botões e outros controladores são identificados usando os números mostrados abaixo.
  Há uma referência dos números dos botões no final deste manual. Você pode arrancá-la para consultar os números dos botões com mais facilidade.



- O significado do símbolo de que aparece no console do produto e nos nomes dos botões é explicado a seguir.
   Indica uma função que é ativada quando se pressiona o botão por algum tempo.
- Botão 

  (Alimentação) 

  PT-10
- 2 Botão VOLUME (Volume) 

  ■PT-10
- 3 Botão VIRTUAL HALL, DEMO ♣ (Salão virtual, Demonstração) ☞ PT-16, 27
- 4 Botão RHYTHM EDITOR (Editor de ritmo) ™PT-45
- **5** Botão **METRONOME**, **BEAT ★** (Metrônomo, Ritmo) 🖙 PT-13
- Botão NORMAL/FILL-IN, REW
   (Normal/Virada, Retrocesso) ™ PT-28, 41
- 8 Botão VAR./FILL-IN, FF (Variação/Virada, Avanço rápido) ™PT-28, 41
- Botão SYNCHRO/ENDING, PAUSE (Encadeamento/Finalização, Pausa) ™PT-28, 41
- Botão START/STOP, PLAY/STOP (Iniciar/Parar, Reproduzir/Parar) ☞ PT-27, 38
- Botão CHORDS 
   ACCOMP, PART SELECT
   (Acordes, Acompanhamento, Seleção de parte)

   □ PT-30, 39

   □ PT-30, 39

   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 39
   □ PT-30, 30
   □ PT-30, 30
- 12 Botões TEMPO (Andamento) ™PT-13
- 13 Botão TONE (Som) ™PT-14
- (Botão RHYTHM, ONE TOUCH PRESET ★ (Ritmo, Predefinição de um toque) © PT-38, 42
- Botão SONG BANK (Banco de canções) ™PT-28
- 6 Botão MUSIC PRESET (Predefinição de música) ™PT-56
- Teclas numéricas, teclas [-] / [+] ™PT-7

- Botão BANK, LISTEN (Banco, Escutar) ™PT-33, 48
- Botão Area1, WATCH (Área 1, Ver) ™PT-33, 48
- Botão Area3, NEXT (Área 3, Seguinte) PT-32, 48
- Botão Area4, AUTO (Área 4, Automático)
  FT-36, 48
- Botão STORE, MUSIC CHALLENGE (Armazenar, Desafio musical) 

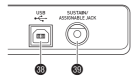
  □ PT-37, 49
- 24 Botão SPLIT (Divisão) PT-15
- 25 Botão LAYER (Estratificação) PT-15

- Botão RECORDER, SAMPLING 

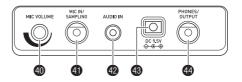
  (Gravador, Amostragem) 

  FPT-50
- 29 Botão FUNCTION (Função) PT-7
- Alto-falantes
- 31 Lista do banco de canções
- **32** Mostrador
- 33 Lista de predefinições de música
- 34 Lista de ritmos
- 3 Lista de sons
- 36 Nomes das raízes dos acordes ™PT-39
- 3 Lista dos instrumentos de percussão ™PT-14

### ■ Parte posterior



- 3 Porta USB ™PT-59
- 3 Jaque SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK (Sustain/Designável) PT-17
- 49 Botão MIC VOLUME (Volume do microfone) (WK-240 e WK-245) ™PT-19
- ① Jaque MIC IN/SAMPLING (Entrada de microfone/Amostragem) (WK-240 e WK-245) ☞ PT-19

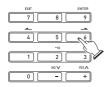


- 42 Jaque AUDIO IN (Entrada de áudio) ™PT-19
- 43 Terminal DC 9.5V (CC 9,5 V) ™PT-9
- Jaque PHONES/OUTPUT
   (Fones de ouvido/Saída) ☞ PT-11

### Uso do teclado numérico (17



Use as teclas numéricas e as teclas [-] e [+] para alterar as definições dos parâmetros que aparecem na área superior esquerda do mostrador.





#### Teclas numéricas

Use as teclas numéricas para introduzir números e valores.

• Introduza o mesmo número de dígitos que o valor exibido no momento.

Exemplo: Para introduzir o número do som 001, por exemplo, introduza  $0 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ .

### NOTA

Os valores negativos não podem ser introduzidos com as teclas numéricas. Neste caso, use [-] (diminuir) e [+] (aumentar).

### Teclas [-] e [+]

Você pode usar as teclas [-] (diminuir) e [+] (aumentar) para alterar o número ou valor exibido.

- Manter uma das teclas pressionada rola a definicão
- · Pressionar ambas as teclas ao mesmo tempo reposiciona a definição à sua seleção inicial de fábrica ou à definição recomendada.

### Funções do botão FUNCTION

Você pode usar o botão **FUNCTION** (29) para ajustar o efeito de reverberação, para apagar dados, e para realizar uma grande variedade de outras operações do Teclado Digital.

#### Para selecionar uma função

- 1. Pressione (FUNCTION) para exibir o menu de funções.
- 2. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de (1) (teclado numérico) para exibir a função desejada.
  - Você pode sair do menu de funções pressionando (FUNCTION).
  - Depois de selecionar as funções de 8 a 13, pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico) para exibir o submenu do item do menu. Em seguida, use [4] (----) e [6] (----) para selecionar um item. Você pode sair de um submenu pressionando a tecla [7] (EXIT) de 🕡 (teclado numérico).
- 3. Consulte as páginas indicadas para os detalhes sobre cada função.

#### Guia geral

	Função	Mostrador	Consulte a página
1	Transposição	Trans.	PT-18
2	Volume do acompanhamento	AcompVol	PT-42
3	Volume de canção	Song Vol	PT-30
4	Resposta ao toque	Touch	PT-12
5	Afinação	Tune	PT-18
6	Reverberação	Reverb	PT-16
7	Coro	Chorus	PT-17
8	Amostragem	SAMPLING	
	Início automático da amostragem	AutoStrt	PT-25
	Parada automática da amostragem	AutoStop	PT-25
	Proteção do som amostrado	(Protect)	PT-26
9	Lição em passos	LESSON	
	Guia vocal de dedilhado	Speak	PT-34
	Guia de notas	NoteGuid	PT-35
	Avaliação da execução	Scoring	PT-35
	Duração da frase	PhraseLn	PT-35
10	Escalas predefinidas	SCALE	PT-55
11	Outras definições	OTHER	
	Retenção do arpejador	ArpegHld	PT-57
	Efeito do pedal	Jack	PT-17
	Escala do acompanhamento	AcompScl	PT-56
	Contraste do LCD	Contrast	PT-12
12	Definições MIDI	MIDI	
	Canal do teclado	Keybd Ch	PT-60
	Canais de navegação	Navi. Ch	PT-60
	Controle local	Local	PT-61
	Saída de acompanhamento	AcompOut	PT-61
13	Apagamento	DELETE	
	Apagar som amostrado	(nome do som)	PT-26
	Apagar ritmo do usuário	(nome do ritmo)	PT-47
	Apagar canção do usuário	(nome da canção)	PT-58
	Apagar todos os dados	All Data	PT-58

### **MPORTANTE!**

 Os parâmetros do som e outros voltarão às suas seleções iniciais de fábrica sempre que você ligar a alimentação (página PT-10).

# Restauração do Teclado Digital às suas seleções iniciais de fábrica

Realize o seguinte procedimento quando quiser retornar os dados e definições armazenados do Teclado Digital às suas seleções iniciais de fábrica.

- 1. Desligue o Teclado Digital.
- Enquanto pressiona (3) (SONG BANK) e a tecla
  [1] do teclado numérico ((7)) ao mesmo tempo,
  pressione (1).
  - Mantenha (1) (SONG BANK) e a tecla [1] do teclado número (1) pressionadas até que o próximo passo seja completado.
- 3. Quando a mensagem "Pls wait" aparecer na tela, solte (\$\overline{1}\$) (SONG BANK) e a tecla [1] do teclado numérico (17).
  - Você poderá usar o Teclado Digital dentro de um breve período depois que o sistema for inicializado.



 Consulte "Maneira de ligar e tocar" (página PT-10) para informações sobre como ligar e desligar o Piano Digital.



### Preparação para tocar

# Preparação do suporte para partitura



### Fornecimento de energia

Você pode usar um adaptador de CA ou pilhas para alimentar este Teclado Digital. Normalmente, recomenda-se o uso do adaptador de CA.

 O adaptador de CA não vem com este Teclado Digital.
 Compre-o separadamente do seu revendedor. Consulte a página PT-3 para maiores informações sobre as opções.

### Uso do adaptador de CA

Certifique-se de usar somente o adaptador de CA especificado para este Teclado Digital. O uso de um tipo diferente de adaptador de CA pode causar um mau funcionamento.

Adaptador de CA especificado: AD-E95100L (Plugue padrão JEITA)



### **♦** IMPORTANTE!

- Certifique-se de desligar o Teclado Digital antes de conectar ou desconectar o adaptador de CA.
- O adaptador de CA fica quente ao toque após um longo período de uso. Isso é normal e não indica um mau funcionamento.
- Para evitar a ruptura do fio, tome cuidado para não colocar nenhum tipo de carga sobre o cabo de alimentação.





 Nunca insira peças metálicas, lápis ou quaisquer outros objetos no terminal DC 9.5 V do produto. Fazer isso cria o risco de acidente.

### Uso de pilhas

### N IMPORTANTE!

- Certifique-se de desligar a alimentação antes de colocar as pilhas.
- O usuário deve preparar seis pilhas disponíveis comercialmente. Não use pilhas Oryride (oxi-hidróxido de níquel) nem quaisquer outras pilhas baseadas em níquel.
- Abra a tampa do compartimento das pilhas na parte inferior do Teclado Digital.

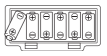




- 2. Instale seis pilhas no compartimento das pilhas.
- CTK-4400: Pilhas de tamanho AA
  - WK-240/WK-245: Pilhas de tamanho D

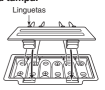
Certifique-se de colocar as pilhas com suas polaridades positivas  $\oplus$  e negativas  $\ominus$  nas direções indicadas na ilustração.





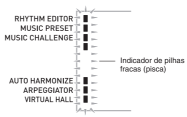
 Insira as linguetas da tampa do compartimento das pilhas nos orifícios no lado do compartimento e feche a tampa.





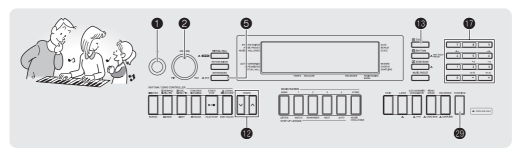
#### ■ Indicação de pilhas fracas

O indicador mostrado abaixo começa a piscar para informá-lo que as pilhas estão fracas. Troque as pilhas por novas.





## Execução do Teclado Digital



### Maneira de ligar e tocar

**1.** Pressione **①** (也).

Isso liga a alimentação.

- Para desligar o Teclado Digital, pressione 1 de novo.
- Tente tocar algo no teclado. Use 2 para ajustar o volume.



### **♦** IMPORTANTE!

- Se você pressionar 1 apenas ligeiramente, o mostrador se iluminará momentaneamente, mas a alimentação não será ligada. Isso não indica um mau funcionamento. Pressione 1 firme e completamente para ligar a alimentação.
- Desligar o Teclado Digital faz que a maioria das definições atuais seja apagada. O Teclado Digital voltará às suas definições iniciais de fábrica na próxima vez que for ligado.
  - Isso é verdade para todas as definições, exceto para a proteção do som amostrado. Ao ativá-la, ela permanece ativada até que seja desativada de novo.
- A mensagem "Pls wait" permanecerá no mostrador enquanto uma operação de armazenamento de dados estiver em progresso. Não realize nenhuma outra operação enquanto esta mensagem estiver exibida. Desligar o Teclado Digital pode apagar ou danificar os dados do Teclado Digital.

### NOTA

 Pressionar ① para desligar a alimentação coloca o Teclado Digital, efetivamente, num estado de espera.
 Pequenas quantidades de corrente continuam a fluir dentro do Teclado Digital no estado de espera. Se você não planeja usar o Teclado Digital durante um longo período de tempo ou se ocorrer uma tempestade com trovoadas em sua área, certifique-se de desconectar o adaptador de CA da tomada elétrica.

### Desligamento automático

Se você não realizar nenhuma operação no Teclado Digital dentro de um dos tempos de disparo indicados a seguir, o desligamento automático desligará a alimentação.

Durante funcionamento com pilhas : 6 minutos Durante funcionamento com adaptador de CA: 30 minutos

#### ■ Desativação do desligamento automático

Você pode desativar o desligamento automático para garantir que a alimentação não seja desligada automaticamente durante um concerto, etc.

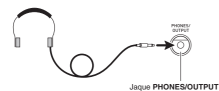
- Enquanto pressiona (B) (TONE), ligue a alimentação.
  - O desligamento automático será desativado.

### ſ

### Uso de fones de ouvido

Usar fones de ouvido corta a saída dos alto-falantes incorporados, o que significa que você pode praticar mesmo tarde da noite sem perturbar os outros.

 Certifique-se de baixar o nível do volume antes de conectar os fones de ouvido.



### NOTA

- Os fones de ouvido não vêm com o Teclado Digital.
- Use fones de ouvido disponíveis comercialmente. Consulte a página PT-3 para maiores informações sobre as opções.

### N IMPORTANTE!

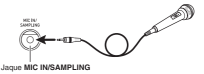
- Não escute em volumes muito altos com os fones de ouvido durante muito tempo. Fazer isso cria o risco de danos à audição.
- Se você estiver usando fones de ouvido que requerem um adaptador de plugue, certifique-se de não deixar o adaptador conectado quando retirar os fones de ouvido.

# Conexão de um microfone (WK-240 e WK-245)

Você pode conectar um microfone dinâmico (somente) ao Teclado Digital para a saída através dos alto-falantes do Teclado Digital.

- Você pode ajustar o nível do volume da entrada do microfone com o botão (MIC VOLUME). O controle do volume do microfone é independente do volume global do teclado
- Os efeitos incorporados (reverberação, coro) também são aplicados à entrada do microfone.

Para maiores detalhes, consulte "Controle dos sons do teclado" (página PT-14).



### N IMPORTANTE!

- Antes de conectar um microfone, certifique-se de que o Teclado Digital e o microfone estejam desligados.
- Antes de conectar um microfone, ajuste ambos os botões ② e ⑩ (MIC VOLUME) para níveis baixos. Ajuste as definições do volume para os níveis apropriados depois de conectar o microfone.

### Mudança da resposta à pressão do toque no teclado (Resposta ao toque)

A resposta ao toque altera o volume do som de acordo com a pressão no teclado (velocidade). Isso proporciona um pouco da expressividade que você obtém de um piano acústico.



Pressionar mais rápido produz notas mais altas.



Pressionar mais devagar produz notas mais suaves.



Não tente exercer muita pressão.

### Mudança da sensibilidade de resposta ao toque

Use o procedimento a seguir para controlar a quantidade de volume que as notas tocadas mudam de acordo com a velocidade de execução. Selecione a definição que se ajuste melhor ao seu estilo de execução.

1. Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( ) e [6] ( ) de 1 (teclado numérico) para exibir "Touch" (página PT-7).

### Touch

2. Use as teclas [-] e [+] de (1) (teclado numérico) para selecionar uma das três definições de sensibilidade da resposta ao toque.

Desativado (oFF)	A resposta ao toque é desativada. O volume sonoro é fixo, independentemente da velocidade de pressão nas teclas.
Type 1 (1)	Resposta ao toque normal
Type 2 (2)	Resposta ao toque mais sensível do que o tipo 1

### Ajuste do contraste do mostrador

1. Pressione @ (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( $\longrightarrow$ ) e [6] ( $\longrightarrow$ ) de  $\bigcirc$ (teclado numérico) para exibir "OTHER" (página PT-7).



- 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 🕡 (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (←) de (1) (teclado numérico) para exibir "Contrast".

Contrast

- 4. Use as teclas [-] e [+] de (1) (teclado numérico) para ajustar o contraste.
  - O intervalo de ajuste do contraste é de 01 a 17.

### Uso do metrônomo

O metrônomo lhe permite tocar e praticar num ritmo constante para ajudá-lo a seguir no andamento certo.

#### Iniciar/Parar

### 1. Pressione 6.

Isso inicia o metrônomo.

Este padrão muda com cada tempo.



### 2. Pressione 6 de novo para parar o metrônomo.

### Mudança dos tempos por compasso

Você pode configurar o metrônomo para usar um som de sino para o primeiro tempo de cada compasso da canção que estiver tocando.

- Você pode especificar um valor de 0 a 9 como o número de tempos por compasso.
- Ao reproduzir uma canção incorporada, a definição dos tempos por compasso (que determina quando o sino soa) é configurada automaticamente para a canção selecionada atualmente.

Beat

- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que a tela de definição dos tempos por compasso aparecer, o mostrador voltará à tela que estava exibida antes da pressão de 5.
- 2. Use (teclado numérico) para introduzir o número de tempos por compasso.
  - O sino não soará se você especificar 0 (Bell Off) para esta definição. Neste caso, todos os tempos serão indicados por um som de "clique". Esta definição lhe permite praticar num ritmo constante, sem se preocupar com quantos tempos há em cada compasso.

### Mudança do andamento do metrônomo

Use o seguinte procedimento para alterar o andamento do metrônomo.

### 1. Pressione 12.

Use **V** (mais lento) e **∧** (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar ∧ e V ao mesmo tempo reposicionará a definição do andamento de acordo com a canção ou ritmo selecionado atualmente.
- Pressionar 19 faz que o valor do andamento pisque no mostrador. Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você pode usar 10 (teclado numérico) para alterá-lo

Repare que você deve introduzir zeros nãosignificativos e, portanto, 89 é introduzido como 089.

 O valor do andamento parará de piscar se você não realizar nenhuma operação durante um breve momento.

Valor do andamento (pisca)



### Mudança do volume do som do metrônomo

A definição do volume do metrônomo é alterada automaticamente de acordo com o nível do volume do acompanhamento automático ou canção selecionada atualmente. O volume do metrônomo não pode ser ajustado independentemente.

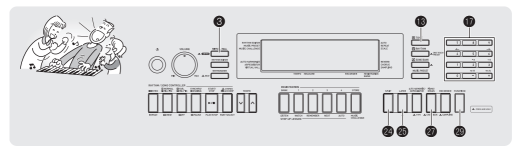
- Para maiores informações sobre a mudança do volume do acompanhamento automático, consulte a página PT-42.
- Para maiores informações sobre a mudança do volume de uma canção, consulte a página PT-30.

### NOTA

 Não é possível ajustar o balanço entre o metrônomo e o volume das notas durante o acompanhamento automático e reprodução das canções incorporadas.



## ontrole dos sons do teclado



### Seleção de uma grande variedade de sons de instrumentos musicais

O seu Teclado Digital lhe permite selecionar sons para uma grande variedade de sons de instrumentos musicais, incluindo violino, flauta, orquestra, e muito mais. Uma mesma canção, por exemplo, produzirá uma sensação diferente pela mudança do tipo de instrumento.

#### Para selecionar um instrumento

### 1. Pressione (B) (TONE).



### 2. Use (1) (teclado numérico) para selecionar o número do som desejado.

O número e o nome do som correspondente aparecerão no mostrador.

• Use as teclas numéricas para introduzir os números dos sons. Especifique três dígitos para o número do

Exemplo: Para selecionar 001, introduza  $0 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ .

### NOTA

- Consulte o "Apêndice" separado para uma lista completa dos sons disponíveis.
- · Quando um dos jogos de bateria for selecionado, cada tecla do teclado será atribuída com um som de percussão diferente.

### 3. Tente tocar algo no teclado.

O som do instrumento selecionado soará.



### Execução com um som de piano ou órgão

Pressionar 2 alterna entre os modos de piano e órgão. Cada pressão de 2 alterna a definição do som entre um som de piano (som número 001) e um som de órgão (som número 079).

Além do número do som, você também pode configurar as definições listadas a seguir.

VIRTUAL HALL : Desativado Reverberação : "06" Transposição : 00

Resposta ao toque : Desativado: Retorna à predefinição Ativado:Sem mudança

Efeito do pedal

Número do ritmo : "161" (Quando um som de piano é

selecionado) "094" (Quando um som de órgão é

selecionado) Acompanhamento : Somente parte do ritmo

Controle local : Ativado Atribuição da bateria: Desativado : Desativado Divisão Estratificação : Desativado Coro : Desativado

Alteração de oitava : 0

(Superior)

Harmonização

: Desativado

automática

Arpeiador : Desativado Escala : Equal

### Estratificação de dois sons

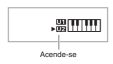
Você pode usar o seguinte procedimento para estratificar dois sons diferentes (tais como piano e cordas) de forma que os mesmos soem simultaneamente quando você pressionar uma tecla no teclado.

1. Selecione o primeiro som que deseja usar.

Pressione (3) (TONE) e, em seguida, use (7) (teclado numérico) para selecionar o som desejado. Exemplo: 032 ELEC.PIANO 1



2. Pressione 3.



3. Use **(** (teclado numérico) para selecionar o segundo som desejado.

Exemplo: 205 STRINGS



4. Toque algo no teclado.

Ambos os sons soarão ao mesmo tempo.

- Pressione de novo para desfazer a estratificação do teclado (de forma que somente o som selecionado no passo 1 soe).
  - Cada pressão de alterna entre teclado estratificado (dois sons) e não estratificado (um som).

# Divisão do teclado entre dois sons diferentes

Você pode usar o procedimento a seguir para atribuir sons diferentes à gama direita e gama esquerda do teclado, de forma que ele soe como se você estivesse tocando um conjunto de dois instrumentos.

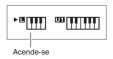
### Para selecionar os dois sons para dividir o teclado

 Selecione o som para a gama do lado direito (página PT-14).

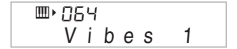
Pressione (18) (TONE) e, em seguida, use (17) (teclado numérico) para selecionar o som desejado. Exemplo: 303 FLUTE 1



2. Pressione 4.

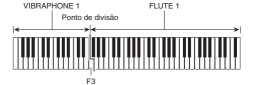


3. Use (teclado numérico) para selecionar o som desejado para a gama do lado esquerdo. Exemplo: 064 VIBRAPHONE 1



4. Toque algo no teclado.

Isso soará os sons atribuídos às gamas esquerda e direita do teclado.



- N
- Pressione de de novo para desfazer a divisão do teclado (de forma que somente o som selecionado no passo 1 soe).
  - Cada pressão de 2 alterna entre teclado dividido (dois sons) e não dividido (um som).



 Se você ativar tanto a estratificação como a divisão, a estratificação será aplicada somente à gama direita do teclado.

### Para mudar o ponto de divisão

A tecla pressionada se tornará a nota mais baixa da gama direita do teclado de divisão.

Exemplo: Definição do C médio (C4) como o ponto de divisão.



### Uso de VIRTUAL HALL

A função VIRTUAL HALL permite-lhe configurar o Teclado Digital instantaneamente para tocar com o efeito acústico de uma sala de concerto de música clássica.

1. Pressione 3 (VIRTUAL HALL) para ativar a função VIRTUAL HALL.



Para desativar a função VIRTUAL HALL, pressione onvamente.



O indicador desaparecerá quando a função VIRTUAL HALL for desativada.

 A definição de reverberação é desativada automaticamente quando a função VIRTUAL HALL é ativada. Ao desativar a função VIRTUAL HALL, a definição de reverberação voltará ao que estava antes de a função VIRTUAL HALL ser ativada.

### Uso da reverberação

A reverberação adiciona reverberação às notas. Você pode alterar a duração da reverberação.

### Reverb

Use as teclas [-] e [+] de ( (teclado numérico) para selecionar a definição de reverberação desejada.

Desativado (oFF)	Desativa a reverberação.	
1 a 10	Quanto maior for o número selecionado, mais longa será a duração da reverberação.	



O indicador desaparece quando a reverberação é desativada.

 Mudar a definição de reverberação (incluindo desativála) enquanto a função VIRTUAL HALL estiver ativada desativará a função VIRTUAL HALL.

### Uso do coro

O coro é uma função que adiciona profundidade e amplitude às notas. Ele faz as notas soarem como se você estivesse tocando vários instrumentos.

### Chorus

2. Use as teclas [-] e [+] de 🕡 (teclado numérico) para selecionar o tipo de coro desejado.

Há cinco tipos de coro, mais uma definição de desativado



O indicador desaparece quando o coro é desativado

 O efeito real produzido pelo coro depende do som que você estiver usando.

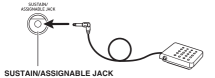
### Uso de um pedal

Você pode usar um pedal para mudar as notas de várias formas enquanto toca o teclado.

 O Teclado Digital não vem com uma unidade de pedais.
 Compre uma separadamente do seu revendedor. Consulte a página PT-3 para maiores informações sobre as opções.

### Conexão de uma unidade de pedais

Conecte uma unidade de pedais opcional.



### Seleção do efeito do pedal



- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de ⑦ (teclado numérico) para exibir "Jack".



- 4. Use as teclas [-] e [+] de ( (teclado numérico) para selecionar o efeito de pedal desejado.
  - O seguinte mostra os efeitos de pedal disponíveis.

Sustain (SUS)	Sustenta as notas tocadas enquanto o pedal está pressionado. As notas dos sons de órgão e outros sons similares são sustentadas mesmo que o pedal não seja pressionado.
Sostenuto (SoS)	Sustenta as notas que estão sendo tocadas quando o pedal é pressionado antes que as teclas do teclado sejam soltas.
Abafador (SFt)	Abafa ligeiramente as notas tocadas enquanto o pedal está pressionado.
Ritmo (rHy)	Pressionar o pedal inicia e para o acompanhamento automático ou reprodução de canção.



# Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)

### Mudança do tom em passos de semitom (Transposição)

A função de transposição lhe permite alterar o tom, em passos de semitom. Uma simples operação lhe permite alterar o tom instantaneamente de acordo com o tom de um cantor

- O intervalo de definição da transposição é de –12 a +12 semitons.
- 1. Pressione (FUNCTION).

### Trans.

Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico)
para selecionar a definição de transposição
desejada.

### Afinação fina (Afinação)

Use a função de afinação quando precisar ajustar o tom um pouco para tocar junto com um outro instrumento musical. Da mesma forma, alguns artistas executam sua música com uma afinação ligeiramente alterada. Você pode usar a função de afinação para ajustar a afinação, de forma que ela se ajuste exatamente à reprodução de um CD.

- A função de afinação especifica a frequência da nota A4.
   Você pode definir uma frequência dentro do intervalo de 415,5 a 465,9 Hz. A definição inicial é 440,0 Hz.
- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, use as teclas [4] ( ) e [6] ( ) de (teclado numérico) para exibir "Tune".

Tune

### 2. Use as teclas [–] e [+] de fp (teclado numérico) para ajustar a afinação.

 Realizar este passo faz que a exibição mude de "Tune" para um valor que indica a definição da frequência atual como mostrado a seguir. Você pode alterar a frequência em passos de 0.1 Hz.

440.0Hz

 Mesmo que você não realize uma operação de to (teclado numérico) para ajustar a afinação, a definição da frequência atual aparecerá automaticamente após alguns segundos.

#### Alteração da oitava

A alteração da oitava eleva ou reduz o tom das notas do teclado em unidades de oitava.

- O intervalo de definição da alteração da oitava é de –2 a +2 oitavas.
- Quando usar a divisão (página PT-15), você pode definir individualmente as gamas esquerda e direita do teclado para os tons desejados.

### Mantenha pressionado até que a tela mostrada abaixo apareca no mostrador.

Se você quiser usar a divisão, ative a divisão antes de pressionar 😂.

 Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que esta tela aparecer, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.

OctUpper

### 2. Use as teclas [–] e [+] de fp (teclado numérico) para alterar a oitava.

Divisão ativada :

: Este passo só afeta a gama direita

do teclado.

Divisão desativada : Este passo afeta a gama inteira do teclado.

3. Pressione 43.

Divisão ativada

: A tela mostrada abaixo aparecerá. Use as teclas [-] e [+] de to (teclado numérico) para alterar a oitava para a gama esquerda do teclado.

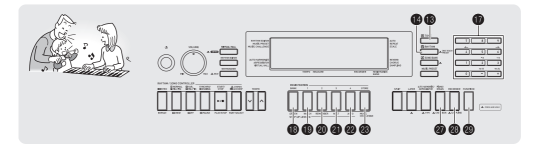
Divisão desativada: A tela mostrada abaixo aparecerá.
 Avance ao passo 4.

OctLower

4. Pressione 25 de novo.



# Amostragem de sons e sua execução no



Você pode amostrar um som de um microfone, player de áudio portátil, ou outro dispositivo e, em seguida, tocar o som no teclado. Por exemplo, você poderia amostrar o latido do seu cachorro e, em seguida, usar o som numa melodia. Você também pode amostrar e usar passagens de um CD. A função de amostragem é uma grande forma de criar novos sons que são altamente criativos.

### Conexão e preparação

### N IMPORTANTE!

- · Antes de conectar, certifique-se de que o Teclado Digital, bem como o microfone (WK-240 ou WK-245) ou o dispositivo externo (CTK-4400) que será conectado, estejam todos desligados.
- 1. Conecte um microfone ou dispositivo externo ao Teclado Digital.

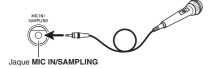
<CTK-4400>

Mini plugue estéreo AUDIO IN CD player, toca-fitas, etc.

Jaque AUDIO IN do Teclado Digital

<WK-240/WK-245>

• Não é possível amostrar sons introduzidos através do jaque AUDIO IN.



### NOTA

- Use um microfone dinâmico disponível comercialmente.
- A conexão de um dispositivo externo requer cabos de conexão disponíveis comercialmente, adquiridos pelo usuário. Os cabos de conexão devem ter um mini pluque estéreo padrão em uma extremidade e um plugue que se ajuste à configuração do dispositivo externo na outra extremidade.
- 2. Baixe o nível do volume do dispositivo externo e do Teclado Digital.
- 3. Lique o dispositivo externo ou microfone e, em seguida, lique o Teclado Digital.
  - · Quando usar um microfone, ajuste o nível do volume de entrada com 40 (MIC VOLUME).

### NOTA

- · Levará alguns segundos para que possa usar o microfone depois de ligar o Teclado Digital.
- · Os sons amostrados são gravados em monofônico.



# Amostragem e execução de um som de melodia (Amostragem de melodia)

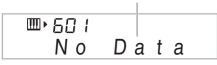
Use os procedimentos nesta seção para amostrar um som e tocá-lo como a parte da melodia no Teclado Digital.

 Até cinco sons amostrados podem ser armazenados na memória do Teclado Digital como os números de som 601 a 605. Simplesmente selecione o número onde o som desejado está localizado para atribuir o som ao teclado.

### Para amostrar um som

Pressione (B) (TONE) e, em seguida, use (D) (teclado numérico) para introduzir o número do som (601 a 605) onde deseja armazenar o som amostrado.

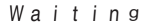
Nenhum som amostrado armazenado

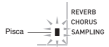




 Mantenha pressionado até que a exibição mude para a tela mostrada abaixo.

Isso ativa o modo de espera de amostragem. O tempo de amostragem permissível (em segundos) aparecerá momentaneamente no mostrador e, em seguida, o mostrará mudará para o seguinte.

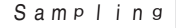




- O que você deve fazer em seguida depende do modelo do seu Teclado Digital conforme descrito a seguir.
  - CTK-4400:
     Gere o som pelo dispositivo externo.
  - WK-240, WK-245: Gere o som na direção do microfone.

A amostragem começará automaticamente.

 A amostragem n\u00e3o come\u00f6ar\u00e3 se o volume do som estiver muito baixo.





4. Quando terminar a amostragem do som desejado, pressione 3.

A amostragem parará.

 Mesmo que você não pressione (3), a amostragem parará automaticamente quando não houver mais emissão de som desde o dispositivo externo ou microfone. A amostragem também parará automaticamente 10 segundos depois de começar.





5. Toque algo no Teclado Digital.



 Você pode não conseguir 10 segundos de amostragem se a memória do Teclado Digital estiver baixa devido ao armazenamento de outros dados. Se isso acontecer, apagar dados desnecessários da memória criará o espaço livre na memória para que você possa amostrar 10 segundos. Consulte "Apagamento de um som amostrado" na página PT-26 para maiores informações.

### N IMPORTANTE!

 Amostrar um som e armazená-lo apaga quaisquer dados de som armazenados atualmente no mesmo número de som. Para prevenir-se contra o apagamento acidental de dados importantes, certifique-se de ler "Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados" na página PT-26.

#### ■ Como os sons amostrados são executados

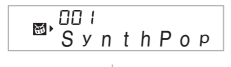
Pressionar C médio (C4) reproduzirá o som original. As teclas à esquerda e direita de C4 reproduzem o som em tons diferentes.



### Laço de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para fazer um laço de um som amostrado de modo que ele seja repetido continuamente, enquanto você toca o Teclado Digital.

- 1. Pressione (RHYTHM).
- 2. Pressione ② e ② ao mesmo tempo. Isso ativa o modo de espera de repetição.



Acende-se REVERB
CHORUS
SAMPLING

 Pressione o botão (1) a (2) que corresponde ao número do som de amostragem de melodia que deseja selecionar.

Isso iniciará a reprodução em laço do som selecionado.

Para selecionar este número de som:	Pressione este botão:
601	1
602	20
603	4
604	@
605	<b>2</b> 3

- Pressione o mesmo botão de novo para parar a reprodução.
- 5. Pressione 13 para voltar à tela que estava exibida antes do passo 2 deste procedimento.

### Alteração do volume da reprodução em laço de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar o nível do volume da reprodução em laço de cada som amostrado, se quiser

- Pressione o botão do som amostrado cujo volume deseja alterar (19 a 23).
  - Isso fará que o laço do som seja reproduzido.
- Enquanto o laço estiver soando, mantenha o botão do mesmo som amostrado pressionado (19 a 39) enquanto pressiona qualquer tecla do teclado.
  - Pressionar a tecla do teclado rapidamente aumentará o volume do som amostrado, enquanto que pressioná-la lentamente diminuirá o volume.
- Quando o som amostrado estiver no nível de volume desejado, solte o seu botão (19 a 28).



### Aplicação dos efeitos a um som amostrado

Você pode aplicar vários efeitos aos sons amostrados.

- Pressione (3) (TONE) e, em seguida, use (1) (teclado numérico) para introduzir o número do som (601 a 605) ao qual deseja aplicar os efeitos.
- Pressione (B) (TONE) para mudar através dos efeitos disponíveis, que são descritos a seguir.

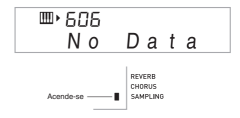
Tipo de efeito (Exibição)	Descrição
Original (Orgnl)	Som amostrado normal (sem laço, sem efeito).
Laço 1 (Loop1)	Reproduz o som amostrado num laço.
Laço 2 (Loop2)	Reproduz o som amostrado num laço e aumenta o tom do som ressonante quando a tecla do teclado é solta.
Laço 3 (Loop3)	Reproduz o som amostrado num laço e baixa o tom do som ressonante quando a tecla do teclado é solta.
Tom 1 (Ptch1)	Altera o tom de baixo para alto, numa taxa ascendente.
Tom 2 (Ptch2)	Altera o tom de alto para baixo, numa taxa descendente.
Tom 3 (Ptch3)	Altera o tom de alto para baixo, numa taxa descendente e, em seguida, aumenta o tom quando a tecla é solta.
Trêmulo (Treml)	Alterna o volume entre alto e baixo.
Funny 1 (Funy1)	Adiciona vibrato e altera o tom numa quantidade ascendente gradual.
Funny 2 (Funy2)	Alterna entre tom alto e tom baixo.
Funny 3 (Funy3)	Adiciona vibrato e altera o tom de baixo para alto.

 Evite atribuir o mesmo som amostrado ao teclado para tocar junto e para a reprodução em laço. Fazer isso fará que o efeito do Laço 1 seja aplicado ao som do teclado durante a reprodução em laço do som amostrado.

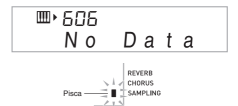
### Incorporação de um som amostrado num jogo de bateria (Amostragem de bateria)

Você pode usar o procedimento para alterar os sons de bateria que são atribuídos a cada tecla do teclado.

- Você pode armazenar até três jogos de bateria e armazená-los como os números de som 606, 607 e 608.
   Simplesmente selecione o número de som onde o jogo de bateria desejado está localizado para atribuir os sons do iogo de bateria ao teclado.
- 1. Pressione (RHYTHM).
- Pressione (8) (TONE) e, em seguida, use (1)
  (teclado numérico) para introduzir o número do
  som (606, 607 ou 608) para o jogo de bateria
  cujos sons deseja alterar.



3. Mantenha 3 pressionado até que a exibição mude para a tela mostrada abaixo.



### Pressione a tecla\* do teclado à qual deseja atribuir o som de bateria que está para amostrar.

Isso ativa o modo de espera de amostragem. O tempo de amostragem permissível (em segundos) aparecerá momentaneamente no mostrador e, em seguida, o mostrará mudará para o seguinte.





 Os sons de bateria não podem ser atribuídos a estas teclas (WK-240, WK-245).



- O que você deve fazer em seguida depende do modelo do seu Teclado Digital conforme descrito a seguir.
  - CTK-4400: Gere o som pelo dispositivo externo.
    WK-240, WK-245:
  - WK-240, WK-245:
     Gere o som na direção do microfone.

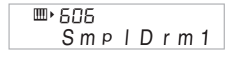
A amostragem começará automaticamente.

 A amostragem não começará se o volume do som estiver muito baixo.

### Sampling



 Quando terminar a amostragem do som desejado, pressione





A amostragem parará.

 Mesmo que você não pressione (3), a amostragem parará automaticamente quando não houver mais emissão de som desde o dispositivo externo ou microfone. A amostragem também parará automaticamente 10 segundos depois de começar.

#### 7. Pressione a tecla do teclado.

### NOTA

- Você pode repetir os passos de 3 a 6 para alterar outros sons que compõem o jogo de bateria selecionado atualmente. Há oito sons por jogo de bateria.
- Você pode não conseguir 10 segundos de amostragem se a memória do Teclado Digital estiver baixa devido ao armazenamento de outros dados. Se isso acontecer, apagar dados desnecessários da memória criará o espaço livre na memória para que você possa amostrar 10 segundos. Consulte "Apagamento de um som amostrado" na página PT-26 para maiores informações.

### **IMPORTANTE!**

 Amostrar um som apagará quaisquer dados de som atribuídos atualmente à mesma tecla do teclado. Para prevenir-se contra o apagamento acidental de dados importantes, certifique-se de ler "Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados" na página PT-26.



### Edição dos sons amostrados de jogo de bateria

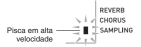
Você pode usar os procedimentos nesta seção para copiar um som de bateria atribuído a uma tecla do teclado para outra tecla, para alterar o tom de um som, e para apagar um som amostrado.

- Pressione (3) (TONE) e, em seguida, use (1) (teclado numérico) para introduzir o número do som (606, 607 ou 608) para o jogo de bateria desejado.
- 2. Mantenha pressionado até que o indicador SAMPLING comece a piscar.



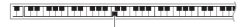
3. Pressione (FUNCTION).





Esse é o modo de edição.

 No modo de edição, você pode copiar um som, alterar o tom de um som, ou apagar um som (cada um dos quais é descrito abaixo). Pressione (FUNCTION) de novo para sair do modo de edição e voltar ao passo 2 deste procedimento.



Indica as teclas do teclado que contêm sons atribuídos.

### Para copiar um som amostrado de uma tecla para outra

Enquanto pressiona a tecla do teclado à qual o som amostrado que deseja copiar está atribuído, pressione a tecla do teclado para a qual deseja copiar o som.

Exemplo: Para copiar o som amostrado da tecla C4 para a tecla D4



Indica a tecla do teclado cujo som foi copiado.

 Uma tecla do teclado que já tenha um som amostrado atribuído não pode ser selecionada como um destino de cópia.

#### ■ Para alterar o tom de um som amostrado

Enquanto pressiona a tecla do teclado do som amostrado cujo tom deseja alterar, use as teclas [–] e [+] de to (teclado numérico) para alterar o tom.

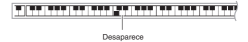
 Você pode alterar o tom dentro do intervalo de –64 a 63 semitons.

#### Para apagar o som amostrado de uma tecla do teclado

Enquanto pressiona a tecla do teclado cujo som deseja apagar, pressione (1) (RHYTHM). Em resposta à mensagem "DelSure?" que aparece, pressione a tecla [+] (YES) de (1) (teclado numérico) para apagar, ou a tecla [-] (NO) para cancelar a operação de apagamento.

 Apagar um som amostrado retornará a tecla ao seu som incorporado predefinido inicialmente.

Exemplo: Para apagar o som atribuido à tecla D4



# Uso de um som de amostragem de bateria no acompanhamento automático (Atribuição da bateria)

Use o seguinte procedimento para alterar a parte do ritmo de um padrão de acompanhamento automático para o som de um jogo de bateria que tenha amostrado.

Pressione (RHYTHM) e, em seguida, use (teclado numérico) para introduzir o número do ritmo do padrão do acompanhamento automático desejado.

Não é possível usar um som de amostragem de bateria num ritmo do usuário e, portanto, não selecione um ritmo do usuário no passo acima.

- Pressione (8) (TONE) e, em seguida, use (1)
   (teclado numérico) para introduzir o número do
   som do jogo de bateria amostrado que contém
   o som que deseja usar.
- 3. Pressione (13 (TONE).

Isso altera a parte do ritmo do padrão do acompanhamento automático selecionado no passo 1 para o som amostrado, selecionado no passo 2.

 Para alterar a parte do ritmo do acompanhamento automático de volta ao seu som original, pressione
 (TONE) de novo.



 Alguns sons de bateria da parte do ritmo não podem ser substituídos por sons amostrados.

### Outras funções de amostragem

### Alteração para o início manual de amostragem

Normalmente, quando o Teclado Digital está no modo de espera de amostragem, ele iniciará a amostragem automaticamente sempre que detectar uma entrada de som. Você pode usar o seguinte procedimento para permitir o início manual da amostragem, que fará que a amostragem espere até que você pressione um botão para iniciá-la. Você pode usar isso para inserir um silêncio antes do som amostrado.



Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).



 Pressione a tecla [-] de (i) (teclado numérico) para desativar o início automático da amostragem.

Isso permite o início manual da amostragem, que funciona como descrito a seguir.

- Amostragem de melodia (página PT-20):
   A amostragem começa quando você mantém pressionado no passo 2 do procedimento de amostragem para entrar no modo de espera de amostragem e, em seguida, pressiona novamente.
- Amostragem de bateria (página PT-22):
   A amostragem começa quando você pressiona uma tecla do teclado no passo 4 do procedimento de amostragem para entrar no modo de espera de amostragem e, em seguida, pressiona 3.

### Alteração para parada manual da amostragem

Normalmente o Teclado Digital parará a amostragem automaticamente sempre que detectar que não há nenhuma entrada de som. Você pode usar o seguinte procedimento para permitir a parada manual da amostragem, que fará que a amostragem continue até que você pressione um botão para pará-la. Você pode usar isso para inserir um silêncio depois do som amostrado.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( ) e [6] ( ) de (teclado numérico) para exibir "SAMPLING" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- Pressione a tecla [6] (→) de (1) (teclado numérico).



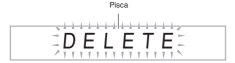
 Pressione a tecla [-] de (i) (teclado numérico) para desativar a parada automática da amostragem.

A amostragem continua até que você realize uma das operações a seguir, mesmo que não seja emitido nada por um dispositivo externo ou pelo microfone.

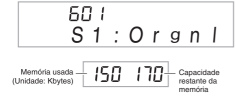
- Amostragem de melodia (página PT-20)
   Pressione ...
- Amostragem de bateria (página PT-22)
   Pressione 3.

### Apagamento de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para especificar um número de som amostrado e apagar seus dados.



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de (7) (teclado numérico).



- Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para selecionar o número do som dos dados que deseja apagar.
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.

Sure?

- Pressione a tecla [+] (YES) de (teclado numérico) para apagar os dados, ou [-] (NO) ou [7] (EXIT) para cancelar a operação de apagamento.
  - Após a conclusão do procedimento de apagamento, "Complete" aparecerá no mostrador seguido pela tela no passo 1 do procedimento acima.

### **№** IMPORTANTE!

 Para maiores informações sobre como apagar sons de bateria individuais num jogo de bateria amostrado, consulte "Edição dos sons amostrados de jogo de bateria" na página PT-24.

### Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados

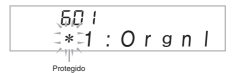
Você pode usar o seguinte procedimento para proteger cada som amostrado contra um apagamento acidental.

- Pressione (B) (TONE) e, em seguida, use (D) (teclado numérico) para introduzir o número do som amostrado que deseja proteger.
- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (→) e [6] (→) de (teclado numérico) para exibir "SAMPLING" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 4. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de (teclado numérico) para exibir "Protect".

Protect

 Pressione a tecla [+] de (teclado numérico) para ativar a proteção.

Uma vez protegido, um som não pode ser apagado. Um som protegido é indicado como mostrado abaixo.

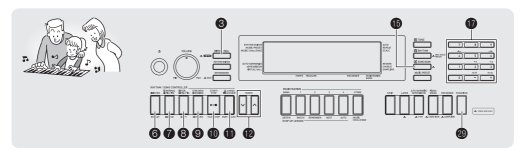


Armazenamento de dados amostrados num dispositivo externo

Consulte a página PT-62 para maiores detalhes sobre como transferir dados amostrados para um computador para armazenamento.



# Reprodução das canções incorporadas



Com este Teclado Digital, os dados das canções incorporadas são referidos como "canções". Você pode escutar as canções incorporadas para o seu próprio desfrute, ou pode tocar junto com elas para prática.

### NOTA

- Em adição ao desfrute de audição em si, as canções incorporadas podem ser usadas com o sistema de lição (página PT-31) para prática.
- Você pode aumentar o número de canções usando o seu computador (página PT-59).

# Reprodução das canções de demonstração

Use o seguinte procedimento para reproduzir as canções incorporadas.

1. Mantenha 3 pressionado até que a exibição mude para a tela mostrada abaixo.

Isso inicia a reprodução das canções de demonstração.

 Consulte a página PT-69 para maiores informações sobre os números das canções e a sequência das canções.



- Para mudar para outra canção durante a reprodução de demonstração, use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para introduzir o número da canção desejada (página PT-7).
  - Isso fará que a reprodução de demonstração salte para a canção cujo número você introduziu.
  - Não é possível usar as teclas numéricas de to (teclado numérico) para selecionar uma canção.
- 3. Para interromper a reprodução de demonstração, pressione 10.

A reprodução de demonstração continua até que você a pare pressionando 10.



 Se o desligamento automático (página PT-10) estiver ativado, o Teclado Digital será desligado se passarem 30 minutos (seis minutos com energia das pilhas) sem nenhuma operação do teclado. Realize o procedimento descrito em "Desativação do desligamento automático" (página PT-10) para maiores informações sobre como desativar a função de desligamento automático.



# Reprodução de uma canção particular

Use o procedimento abaixo para reproduzir uma das canções incorporadas. Você pode tocar o teclado junto com a reprodução da canção.

#### Iniciar/Parar

### 1. Pressione (5 (SONG BANK).

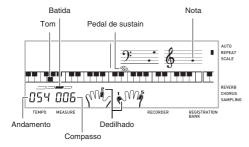


### Use (teclado numérico) para introduzir o número da canção desejada.

- Consulte a página PT-69 para uma lista completa das cancões disponíveis.
- Use as teclas numéricas para introduzir os números das canções. Especifique três dígitos para o número de uma canção.
- Exemplo: Para selecionar 001, introduza  $0 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ .

### 3. Pressione 1.

Isso inicia a reprodução da canção.



### 4. Pressione 10 de novo para parar a reprodução.

A reprodução da canção continuará (será repetida) até que você pressione para pará-la. Você pode cancelar a repetição de canção pressionando 6.



O indicador desaparece quando a repetição de canção é desativada.

### Pausa, salto para a frente, salto para trás

Use as operações nesta seção para realizar uma pausa, salto para a frente e salto para trás.

#### ■ Pausa

### 1. Pressione (9).

Isso pausa a reprodução da canção.

### 2. Pressione **(9)** de novo para continuar a reprodução desde o ponto onde a pausou.

#### ■ Salto para a frente

### 1. Pressione 8.

Isso salta a reprodução da canção para o próximo compasso. Cada pressão de 3 salta um compasso para a frente. Manter 3 pressionado salta para a frente em alta velocidade até que o solte.

 Pressionar 3 enquanto a reprodução da canção estiver parada realiza o salto para a frente de frase da função de lição (página PT-32).



### ■ Salto para trás

### 1. Pressione 7.

 Pressionar nequanto a reprodução da canção estiver parada realiza o salto para trás de frase da função de lição (página PT-32).

## Repetição da reprodução de compassos específicos

Você pode usar o procedimento nesta seção para repetir compassos específicos para prática, tocando junto até que domine os compassos. Você pode especificar o compasso inicial e o compasso final da seção que deseja reproduzir e praticar.



1. Pressione para desativar a repetição de canção temporariamente.



 Quando a reprodução da canção atingir o compasso que você deseja especificar como o compasso inicial, pressione

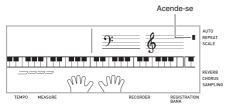
Isso especifica o compasso como o compasso inicial.



 Quando a reprodução da canção atingir o compasso que você deseja especificar como o compasso final, pressione (6) de novo.

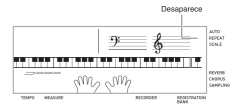
Isso especifica o compasso como o compasso final e inicia a reprodução repetida dos compassos no intervalo especificado.

Durante a reprodução repetida, você pode usar para pausar a reprodução, para saltar para a frente, ou para saltar para trás.



### Pressione (3) de novo para voltar à reprodução normal.

Alterar o número da canção apaga o compasso inicial e o compasso final da operação de repetição.



### Mudança da velocidade de reprodução (Andamento)

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar a velocidade (andamento) para desacelerar a reprodução para praticar passagens difíceis, etc.

### 1. Pressione 12.

Use **V** (mais lento) e **∧** (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar V e ∧ ao mesmo tempo devolve a canção atual ao seu andamento predefinido.
- Pressionar para faz que o valor do andamento pisque no mostrador. Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você pode usar para (teclado numérico) para alterá-lo. O valor do andamento parará de piscar se você não realizar nenhuma operação durante um breve momento.
- Alterar o número de uma canção retorna a canção ao seu andamento predefinido.



### Ajuste do volume de uma canção

Use o seguinte procedimento para ajustar o balanço entre o volume do que você estiver tocando no teclado e o volume de reproducão de uma cancão.

Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (←) de (teclado numérico) para exibir "Song Vol" (página PT-7).

Song Vol

2. Use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para ajustar o volume da canção.

### Execução com o som da reprodução da canção

O procedimento abaixo lhe permite selecionar o mesmo som do teclado usado para a reprodução da canção e tocar junto as suas canções favoritas.

- Depois de selecionar uma canção, pressione
   (SONG BANK) durante dois segundos mais ou menos até que o nome do som exibido mude para o nome do som da canção.
  - Se o som selecionado atualmente for igual ao som da canção, o conteúdo da exibição não mudará.
- 2. Toque junto com a reprodução da canção.



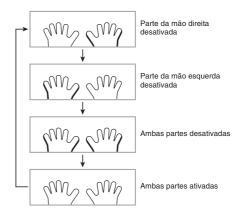
 Se você selecionar uma canção que use sons diferentes para a execução da mão esquerda e mão direita, a parte da mão direita será atribuída ao teclado.

### Desativação da parte de uma mão para prática (Seleção de parte)

Você pode desativar a parte da mão direita ou a parte da mão esquerda de uma canção durante a reprodução e praticar tocando a outra parte.

1. Pressione para selecionar a parte que deseja desativar.

Cada pressão de 1 muda através das definições mostradas abaixo.



2. Pressione 1.

Isso inicia a reprodução de acordo com a definição selecionada no passo 1.



 Durante a reprodução com uma parte desativada, somente as notas da parte que está desativada são exibidas no mostrador.

### Aumento da seleção de canções

Você pode carregar dados de canção desde um dispositivo externo e aumentar a seleção de canções disponível no teclado. Consulte as seguintes páginas para maiores informações.

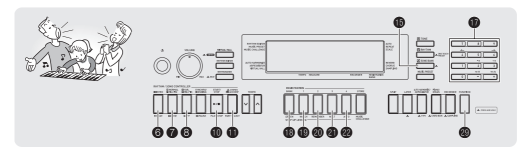
 Consulte a página PT-62 para maiores detalhes sobre como transferir dados amostrados para um computador para armazenamento.



 Para maiores informações sobre como apagar dados de canções carregados de um dispositivo externo, consulte a página PT-58.



# Uso das canções incorporadas para dominar a execução do teclado



Para dominar uma canção, é melhor dividi-la em partes menores (frases), dominar as frases e, em seguida, pôr tudo junto. O seu Teclado Digital vem com uma função de lição em passos que o ajuda a fazer exatamente isso.

### **Frases**

As canções incorporadas são pré-divididas em frases para ajudá-lo a dominar a execução do teclado.

lr	nício da canç	ão		Fim da cançã	0
	1			Frase	
	Frase 1	Frase 2	Frase 3	 final	l
					ı

### Fluxo da lição em passos

A lição em passos o conduz a través da prática da parte da mão direita, parte da mão esquerda, e partes de ambas as mãos para cada frase de uma canção. Domine todas as frases e dominará a canção.

#### Frase 1

- · Licão 1, 2, 3 da mão direita
- Lição 1, 2, 3 da mão esquerda
- Lição 1, 2, 3 de ambas as mãos



Repita o procedimento acima para praticar as frases 2, 3, 4 e assim por diante, até que atinja a frase final da canção.



Depois de dominar todas as frases, pratique a canção inteira.









### Mensagens que aparecem durante as lições

As seguintes mensagens aparecem no mostrador durante as lições em passos.

Mensagem	Descrição
<phrase></phrase>	Aparece quando você seleciona uma frase, quando uma lição começa, etc. • Repare que certas frases farão que " <waits" "<phrase="" apareça="" de="" em="" vez="">".</waits">
<wait></wait>	Aparece quando a lição começa com uma frase de introdução ou virada que não é incluída nas frases a serem praticadas. A reprodução avança automaticamente para a próxima frase após a execução da frase não incluída e, portanto, espere que isso acabe antes de iniciar a tocar o teclado.
NextPhrs	Aparece quando a reprodução avança automaticamente para a próxima frase. Esta mensagem aparece após uma frase para a qual " <wait>" (veja acima) tenha sido exibido, e durante uma lição em passos automática (página PT-36).</wait>
Listen Watch Remember	Aparece no início da lição em passos automática 1, 2 ou 3 (página PT-36).
From top	Esta mensagem aparece durante a lição em passos automática (página PT-36) imediatamente antes da prática, desde a frase 1 até a frase que esteja sendo praticada atualmente.
Complete	Aparece no fim da lição em passos automática (página PT-36).

# Seleção de uma canção, frase e parte para praticar

Primeiro, selecione a canção, frase e parte que deseja praticar.

### Selecione a canção que deseja praticar (página PT-28).

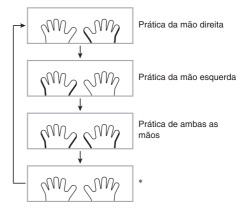
Isso selecionará a primeira frase da canção.

- Pressione (1) (ou (3)) para mover uma frase para a frente, ou (7) para mover uma frase para trás.
  - Manter 3 ou pressionado rola através das frases em alta velocidade.
  - O Teclado Digital memoriza a última frase praticada para até 20 canções. Para chamar a última frase de prática para a canção atual (se houver), mantenha pressionado.



### 3. Pressione para selecionar a parte que deseja praticar.

Cada pressão de 
muda através das definições mostradas abaixo.



- \* Este indicador (definição) é saltado se você pressionar pequanto uma lição estiver em progresso.
- 4. Pressione (SONG BANK) durante dois segundos mais ou menos.

O mesmo som usado para a reprodução da canção será atribuído ao teclado (página PT-30).

### Lições 1, 2 e 3

Agora é a vez de iniciar as lições. Primeiro, selecione a canção e a parte que deseja praticar.

### Lição 1: Escute a canção.

Primeiro, escute o exemplo algumas vezes para familiarizarse com a canção.

### 1. Pressione 13. Isso inicia a reprodução de exemplo.

2. Para interromper a lição 1, pressione 13 ou 10.

### Lição 2: Veja como a canção é tocada.

Toque a canção no teclado. Durante esta lição, o mostrador mostra a próxima tecla que você precisa tocar. O quia vocal de dedilhado usa uma voz simulada para anunciar o dedo que deve usar. Siga as instruções para pressionar as teclas corretas e toque as notas. Não se preocupe se tocar a nota errada. A reprodução da canção esperará até que você toque a nota correta. Não se apresse, toque no seu próprio ritmo.

### 1. Pressione 19. Isso inicia a lição 2.

Toque as notas no teclado de acordo com as instruções fornecidas no mostrador e pelo quia vocal de dedilhado.

Durante esta lição, o mostrador mostra a próxima tecla que você precisa tocar. O quia vocal de dedilhado usa uma voz simulada para anunciar o dedo que deve usar.





#### <Guia da licão 2>

Domine a tocar a nota correta com o dedo correto conforme instruído pelo guia. Pratique tocar no tempo correto.



A reprodução da canção esperará que você toque a nota correta.

- A tecla do teclado muda de intermitente para acesa.
- · O guia de notas soa a nota correta a ser tocada.
- O guia vocal de dedilhado lhe diz o dedo que deve usar



Pressionar a tecla correta do teclado faz que a reprodução da canção continue e que a tecla para a próxima nota comece a piscar.

### 3. Para interromper a lição 2, pressione (9) ou (10).



 Se você completar a execução da lição 2 até o fim, uma pontuação que avalia a sua execução aparecerá no mostrador.

Bravo!	Você passou! Avance para a próxima lição.
Again!	Volte e tente de novo.



### Lição 3: Lembre-se do que aprendeu à medida que toca.

Embora a reprodução da canção espere que você pressione as teclas corretas como na lição 2, o Teclado Digital não fornece nenhum guia sobre a próxima nota que você precisa tocar. Lembre-se de tudo o que você aprendeu até a lição 2 à medida que toca.

1. Pressione 20. Isso inicia a lição 3.

### Toque a canção junto com a reprodução da canção.

#### <Guia da lição 3>

Pressione as teclas do teclado que aprendeu na lição 2.



A reprodução da canção esperará que você toque a nota correta.

• O quia de notas soa a nota correta a ser tocada.



Se você ainda não consegue pressionar a tecla correta, o Teclado Digital exibirá o guia do teclado e o guia vocal de dedilhado lhe dirá o dedo que deve usar, exatamente como na lição 2.



Pressionar a tecla correta fará que a reprodução da cancão continue.

### 3. Para interromper a lição 3, pressione ② ou ①.

 Se você completar a execução da lição 3 até o fim, uma pontuação que avalia a sua execução aparecerá no mostrador, exatamente como na lição 2.

### Execução completa de uma canção particular

Depois de completar todas as frases nas lições 1, 2 e 3 com êxito, está na hora de tentar tocar a canção inteira desde o comeco até o fim.

1. Use **(1)** para desativar as partes de ambas mãos e, em seguida, pressione **(0)**.

Tente tocar com ambas as mãos e veja como o Teclado Digital avalia o seu esforço.

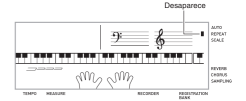
### Definições da lição

### Execução sem a repetição de frase

Você pode desativar a repetição de frase para as lições 1, 2 e

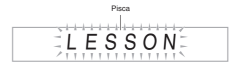
1. Pressione **6**.

Isso desativa a reprodução de repetição de frase.



### Desativação do guia vocal de dedilhado

Use o seguinte procedimento para desativar o guia vocal de dedilhado, que lhe diz o dedo que você deve usar para tocar cada nota na lição 2 e lição 3.



Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).

Speak

 Pressione a tecla [-] de f (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

### Desativação do guia de notas

Use o seguinte procedimento para desativar o guia de notas, que soa a próxima nota a ser tocada na lição 2 e lição 3.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (→) e [6] (→) de (teclado numérico) para exibir "LESSON" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] ( —) e [6] ( —) de f (teclado numérico) para exibir "NoteGuid".

### NoteGuid

4. Pressione a tecla [-] de the (teclado numérico) para selecionar a definicão OFF.

### Desativação da avaliação da execução

Use o seguinte procedimento para desativar a avaliação da execução, que avalia sua execução e exibe uma pontuação na lição 2 e lição 3.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( ) e [6] ( ) de (teclado numérico) para exibir "LESSON" (página PT-7).
- 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **()** (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (←) de (1) (teclado numérico) para exibir "Scoring".

### Scoring

 Pressione a tecla [-] de () (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

### Alteração da duração da frase

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar a duração das frases da lição, ou para configurar a função de lição de forma que a canção seja reproduzida completamente, sem ser dividida em frases.

- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de ਿ (teclado numérico) para exibir "PhraseLn".

### PhraseLn

4. Use as teclas [-] e [+] de (7) (teclado numérico) para selecionar a duração da frase desejada.

A duração da frase é do começo ao fim da canção.
As durações das frase são como especificado na canção.

As seguintes opções só se encontram disponíveis para canções carregadas de fontes externas.

Curto (Ln1)	A duração de uma frase é um compasso.
Médio (Ln2)	A duração de uma frase é dois compassos.
Longo (Ln3)	A duração de uma frase é quatro compassos.

### Uso da lição em passos automática

Com a lição em passos automática, o Teclado Digital avança através de cada lição automaticamente.

- 1. Selecione a canção e parte que deseja praticar (página PT-28).
- 2. Pressione 2.

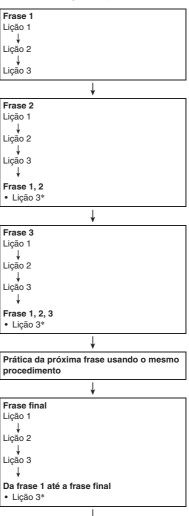
Escute a primeira frase na lição 1.

- Na lição 1, a frase de amostra é reproduzida somente uma vez antes de avançar para a lição 2.
- 3. A lição em passos automática para automaticamente depois que você conseguir realizar todas as lições com êxito.
  - Na lição 2 e lição 3, o Teclado Digital avança para a próxima lição se você conseguir o resultado "Bravo!" da
  - Para cancelar uma lição, pressione 22 ou 10.

### NOTA

- Você pode alterar o passo e a frase durante a lição em passos automática usando 7, 8, e 18 a 21.
- Iniciar a lição em passos automática ativa a repetição de frase (página PT-34) e avaliação de execução (página PT-35) automaticamente. Essas funções não podem ser desativadas durante as lições.

### ■ Procedimento da lição em passos automática

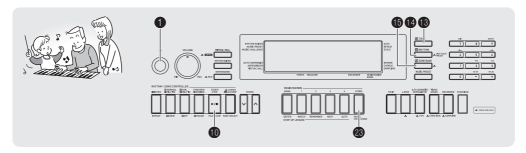


\* A lição em passos automática avança para a próxima frase, independentemente se o resultado "Bravo!" for obtido.

Licão completa



### Jogo de desafio musical



O desafio musical é um jogo que mede a sua velocidade de reação ao pressionar as teclas em resposta aos indicadores do teclado e às indicações do guia de dedilhado na tela.

### 1. Pressione (5 (SONG BANK).

### 2. Pressione 3.

Isso faz que uma tecla do teclado na tecla comece a piscar, iniciando a canção do desafio musical.

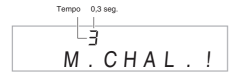
Exibido durante um iogo.



### Depois que o indicador do teclado na tela mudar de intermitente para iluminado, pressione a tecla indicada com o dedo indicado o mais rápido possível.

Isso faz que a tecla do teclado na tela se apague para informá-lo que você passou pela primeira nota. A próxima tecla do teclado na tela começa a piscar e, portanto, fique pronto para pressionar a próxima tecla.

- O tempo que leva para que você pressione a tecla do teclado depois que a tecla na tela se ilumina aparece no mostrador (Unidade: 0,1 seg.). Quanto mais curto for o tempo, maior será a sua pontuação.
- Pressionar uma tecla do teclado antes que a tecla na tela mude de intermitente para iluminada não avançará o jogo para a próxima nota.



### O jogo termina quando você avança com êxito através de 20 notas.

- O seu tempo de jogo aparecerá no mostrador. Após um breve momento, a exibição do tempo do jogo mudará para uma pontuação. Para limpar a pontuação do mostrador, pressione (TONE), (RHYTHM) ou (SONG BANK).
- Você pode cancelar um jogo a qualquer momento pressionando 3 ou 10.

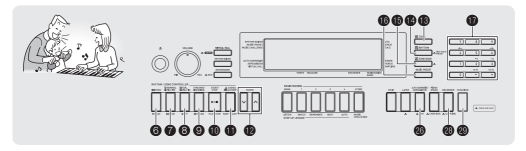


### NOTA

- As notas e os dedos do guia de dedilhado são indicados aleatoriamente.
- O andamento das canções de jogo não pode ser alterado.
- Todos os botões, exceto 1, 10 e 3, são desativados durante um jogo.



### Uso do acompanhamento automático



Com o acompanhamento automático, simplesmente selecione um padrão de acompanhamento. Cada vez que você tocar um acorde com a mão esquerda, o acompanhamento apropriado tocará automaticamente. É como ter uma banda pessoal que o acompanha.

### NOTA

- Os acompanhamentos automáticos são formados pelas seguintes três partes.
  - (1) Ritmo
  - (2) Baixo
  - (3) Harmonia

Você pode ter a reprodução somente da parte do ritmo, ou pode ter a reprodução de todas as três partes ao mesmo tempo.

### Reprodução somente da parte do ritmo

A parte do ritmo é a fundação de cada acompanhamento automático. O seu Teclado Digital vem com uma grande variedade de ritmos incorporados, incluindo 8-beat e waltz. Use o seguinte procedimento para reproduzir a parte do ritmo básico.

### Início e parada somente da parte do ritmo

1. Pressione (RHYTHM).



- Use (teclado numérico) para selecionar o número do ritmo desejado.
  - Consulte o "Apêndice" separado para maiores informações sobre ritmos individuais.
  - Use as teclas numéricas para introduzir os números dos ritmos. Especifique três dígitos para o número de um ritmo.

Exemplo: Para selecionar 001, introduza  $0 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ .

3. Pressione 10 ou 7.

Isso inicia o ritmo.

Este padrão muda com cada tempo.



- 4. Toque junto com o ritmo.
- Para interromper o ritmo, pressione de novo.

### Reprodução de todas as partes

### Acompanhamento automático com acordes

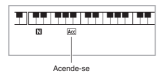
Tocar um acorde com a mão esquerda adiciona automaticamente as partes do baixo e harmonia do acompanhamento ao ritmo selecionado atualmente. É como se você tivesse sua própria banda à sua disposição.

- Inicie a reprodução da parte do ritmo do acompanhamento automático.
- 2. Pressione 1.

Isso permite a entrada de acordes no teclado de acompanhamento.

Teclado de acompanhamento

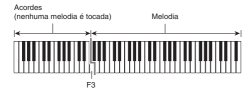




### Use o teclado de acompanhamento para tocar acordes.

Isso fará que as partes do baixo e harmonia do acompanhamento automático sejam adicionadas à parte

A ilustração abaixo mostra a gama do teclado de acordes com as definições iniciais do WK-240 e WK-245.



Exemplo: Ao pressionar D-F#-A-C no teclado de acompanhamento ↓

Acompanhamento para o acorde D-F#-A-C (D7) soa.



 Toque outros acordes com a mão esquerda à medida que toca a melodia com a mão direita. 5. Pressionar 1 de novo retorna ao acompanhamento somente do ritmo.

### NOTA

- Para maiores informações sobre como iniciar o acompanhamento automático assim que um acorde seja tocado, consulte "Uso do início encadeado" na página PT-42.
- Você pode usar o ponto de divisão para alterar o tamanho da gama do teclado de acompanhamento (página PT-16).

### Seleção de um modo de entrada de acordes

Você pode selecionar entre os seguintes cinco modos de entrada de acordes.

- FINGERED 1
- FINGERED 2
- FINGERED 3
- CASIO CHORD
- FULL RANGE CHORD
- Mantenha pressionado até que a tela de seleção do modo de entrada de acordes apareca no mostrador.

Modo de entrada de acordes



- Use as teclas [-] e [+] de f (teclado numérico) para selecionar o modo de entrada de acordes desejado.
  - Se você não realizar nenhuma operação depois que a tela de seleção do modo de entrada de acordes aparecer, o mostrador voltará automaticamente à tela que estava exibindo antes da pressão de 1.

### ■ FINGERED 1. 2 e 3

Com estes três modos de entrada, você toca os acordes no teclado de acompanhamento usando os dedilhados dos acordes normais. Algumas formas de acorde são abreviadas e podem ser dedilhadas com uma ou duas teclas. Consulte a página PT-70 para maiores informações sobre os acordes que são suportados e como eles são dedilhados no teclado.

Teclado de acompanhamento



### FINGERED 1

Toque as notas componentes do acorde no teclado.



### • FINGERED 2

Ao contrário de FINGERED 1, a entrada de 6ª não é possível. m7 ou m7<sup>55</sup> é introduzido.



### • FINGERED 3

Ao contrário de FINGERED 1, permite a entrada de acordes fracionários com a nota do teclado mais baixa como a nota de baixo.



### **■ CASIO CHORD**

Com CASIO CHORD, você pode usar dedilhados simplificados para tocar os quatro tipos de acordes descritos abaixo.



Teclado de acompanhamento



CASIO CHORD Dedilhado					
Tipo de acorde	Exemplo				
Acordes maiores As letras acima do teclado de acompanhamento indicam o acorde atribuído a cada tecla. Pressionar uma única tecla na gama de acompanhamento no modo CASIO CHORD tocará o acorde maior cujo nome está marcado acima da tecla. Todas as teclas da gama de acompanhamento que estão marcadas com o mesmo nome de acorde tocam exatamente o mesmo acorde.	C (C maior)				
Acordes menores Para tocar um acorde menor, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona também outra tecla na gama de acompanhamento para a direita.	Cm (C menor)				
Acordes de sétima Para tocar um acorde de sétima, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona também outras duas teclas na gama de acompanhamento para a direita.	C7 (C de sétima)				
Acordes de sétima menor Para tocar um acorde de sétima menor, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona	Cm7 (C de sétima menor)				



• Ao tocar um acorde menor, de sétima ou de sétima menor, não faz diferença se as teclas adicionais que você pressionar sejam pretas ou brancas.

### **■ FULL RANGE CHORD**

Com este modo, você pode usar a gama completa do teclado para tocar acordes e a melodia.

também outras três teclas na gama de

acompanhamento para a direita.



Consulte a página PT-70 para majores informações sobre os acordes que são suportados.

Teclado de acompanhamento / Teclado de melodia



### ſ

### Uso eficaz do acompanhamento automático

### Variações dos padrões de acompanhamento automático

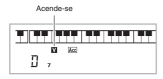
Use os seguintes procedimentos para reproduzir padrões de introdução e de finalização, para reproduzir padrões de virada, e para reproduzir variações dos padrões básicos do acompanhamento automático.

### ■ Variação do acompanhamento automático

Cada padrão do acompanhamento automático tem um "padrão normal" básico, assim como um "padrão de variação".

### 1. Pressione 8.

Isso inicia o padrão de variação.



### 2. Pressione 7 para voltar ao padrão normal.



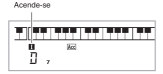
### ■ Introdução do acompanhamento automático

Use o seguinte procedimento para reproduzir uma introdução de alguns compassos.

### 1. Pressione 6.

Isso inicia o padrão de introdução. A reprodução do padrão normal começará quando o padrão de introdução terminar.

 Se você pressionar 3 enquanto um padrão de introdução estiver sendo reproduzido, o padrão de variação começará quando o padrão de introdução terminar.



### ■ Virada do acompanhamento automático

Use o procedimento a seguir para reproduzir um padrão de virada durante uma execução.

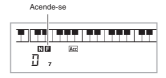
- Uma "virada" é uma frase curta reproduzida onde você deseja mudar o clima de uma peça. Um padrão de virada pode ser usado para criar uma ligação entre duas melodias ou dar um acento.
- Os padrões normais e de variação têm seus próprios padrões de virada originais.

### Virada de um padrão normal

### Enquanto um padrão normal estiver sendo reproduzido, pressione .

Isso reproduz a virada para o padrão normal.

 A reprodução do padrão normal continuará após o final do padrão de virada.

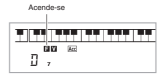


### Virada de um padrão de variação

### Enquanto um padrão de variação estiver sendo reproduzido, pressione 3.

Isso reproduz a virada para o padrão de variação.

 A reprodução do padrão de variação continuará após o final do padrão de virada.

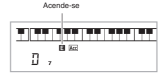


### ■ Finalização do acompanhamento automático

Use o seguinte procedimento para reproduzir uma finalização de alguns compassos.

### 1. Enquanto um acompanhamento automático estiver sendo reproduzido, pressione ②.

Isso reproduzirá o padrão de finalização e parará a reprodução do acompanhamento automático automaticamente.





### ■ Uso do início encadeado

Use o seguinte procedimento para configurar o Teclado Digital para iniciar a reprodução do acompanhamento automático assim que você pressionar uma tecla do teclado.

### 1. Pressione (9).

Isso ativa o modo de espera de início de acompanhamento.



### 2. Toque um acorde no teclado.

Isso iniciará um acompanhamento de todas partes (normal).

Qualquer uma das seguintes operações pode ser realizada no modo de espera de encadeamento para iniciar um padrão não-normal.

- Para iniciar com um padrão de introdução, pressione 6.
- Para iniciar com um padrão de variação, pressione 8.

### Mudança da velocidade do acompanhamento automático (Andamento)

Use o seguinte procedimento para alterar a velocidade do acompanhamento automático para um nível que lhe agrade.

### 1. Pressione 12.

Use V (mais lento) e  $\Lambda$  (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar V e ∧ ao mesmo tempo inicializará a definição do andamento de acordo com o ritmo selecionado atualmente.
- Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você também pode usar (1) (teclado numérico) para alterálo
- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que a tela de definição do andamento aparecer, o mostrador voltará à tela que estava exibida antes da pressão de 12.



### Ajuste do volume do acompanhamento

Use o seguinte procedimento para ajustar o balanço entre o que estiver tocando no teclado e o volume do acompanhamento automático.

1. Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( $\longrightarrow$ ) e [6] ( $\longrightarrow$ ) de  $\bigcirc$ (teclado numérico) para exibir "AcompVol" (página PT-7).

### Acompvo

2. Use as teclas [-] e [+] de 1 (teclado numérico) para ajustar o volume do acompanhamento.

### Uso da predefinição de um toque

Com a predefinição de um toque, o Teclado Digital configura automaticamente o som, andamento e outras definições para suas seleções ótimas de acordo com o padrão de ritmo selecionado.

1. Mantenha (1) (RHYTHM) pressionado até que a tela do som atual apareca no mostrador.

Isso aplicará automaticamente as definições da predefinição de um toque de acordo com o padrão de ritmo selecionado atualmente.

Toque um acorde no teclado.

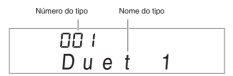
Isso iniciará o acompanhamento automaticamente.

### Uso da harmonização automática

A harmonização automática adiciona harmonia às notas tocadas com a mão direita, o que dá mais profundidade à melodia das suas execuções. Você pode escolher dentre 12 tipos de harmonização automática de acordo com o tipo de música que estiver tocando.



- A harmonização automática é controlada pelo mesmo botão o do arpejador (página PT-57). Por esta razão, essas duas funções não podem ser usadas ao mesmo tempo.
- Pressione para ativar o acompanhamento automático com acordes (o indicador ACCOMP acende-se) (página PT-39).
  - A harmonização automática não pode ser usada enquanto FULL RANGE CHORD está selecionado como o modo de entrada de acordes. Selecione outro modo se quiser usar a harmonização automática.
- Pressione até que o número e nome do tipo de harmonização automática ou de arpejador apareça no mostrador.
  - Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.



- Use as teclas [-] e [+] de the (teclado numérico) para selecionar o tipo de harmonização automática desejado.
  - 013 a 102 são os tipos de arpejador (página PT-57).
     Não os selecione quando usar a harmonização automática.

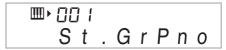


Número do tipo	Nome do tipo	Descrição
001	Duet 1	Adiciona uma harmonia fechada de 1 nota (separada por 2 a 4 graus) sob a nota da melodia.
002	Duet 2	Adiciona uma harmonia aberta de 1 nota (separada por 4 a 6 graus) sob a nota da melodia.
003	Country	Adiciona a harmonia de estilo country.
004	Octave	Adiciona a nota desde a próxima oitava inferior.
005	5th	Adiciona a nota de quinto grau.
006	3-Way Open	Adiciona uma harmonia aberta de 2 notas, para um total de três notas.
007	3-Way Close	Adiciona uma harmonia fechada de 2 notas, para um total de três notas.
800	Strings	Adiciona uma harmonia que é ótima para cordas.
009	4-Way Open	Adiciona uma harmonia aberta de 3 notas, para um total de quatro notas.
010	4-Way Close	Adiciona uma harmonia fechada de 3 notas, para um total de quatro notas.
011	Block	Adiciona notas de acordes em bloco.
012	Big Band	Adiciona a harmonia de estilo de banda grande.

### 4. Pressione para ativar a harmonização automática.

Se você tocar acordes com a mão esquerda e a melodia com a mão direita, as notas de harmonia serão adicionadas à melodia.

 Pressione para desativar a harmonização automática.



AUTO HARMONIZE ARPEGGIATOR VIRTUAL HALL — Acende-se quando ativado

PT-43

### 1

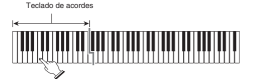
### Procura das notas dos acordes (Livro de acordes)

Você pode usar o Livro de acordes para procurar os acordes que não souber tocar.

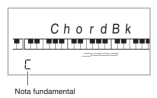
1. Mantenha pressionado até que a mensagem "ChordBk" apareça no mostrador.



 No teclado de acordes, pressione a tecla do teclado que corresponde à nota fundamental do acorde que deseja procurar.



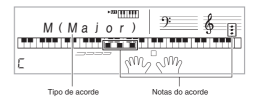
Exemplo: Para procurar C



3. Use as teclas [–] e [+] de (1) (teclado numérico) para selecionar o tipo de acorde desejado.

Selecionar um tipo de acorde faz que o acorde soe e mostra o nome do acorde e suas notas no mostrador.

Exemplo: Seleção de M (Major)



 Você pode selecionar qualquer um dos seguintes tipos de acorde.

M(Maior), m(menor), dim, aug, sus4, sus2, 7th, m7, M7, m7<sup>5</sup>, 7<sup>5</sup>, 7sus4, add9, madd9, mM7, dim7, 69, 6th. m6

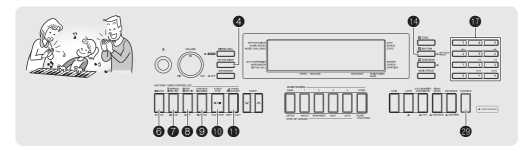
Para exibir formas invertidas do acorde, use as teclas
 [0] a [4] de (teclado numérico) como mostrado a seguir.

Para exibir esta forma invertida:	Pressione esta tecla:
Forma normal	0
Primeira inversão	1
Segunda inversão	2
Terceira inversão	3
Quarta inversão	4

- Depois de encontrar o que estava procurando, pressione para sair do Livro de acordes.
  - Você também pode sair do livro de acordes pressionando (13 (TONE), (14 (RHYTHM), (15 (SONG BANK) ou (15).



### Edição dos padrões do acompanhamento automático



Você pode usar o procedimento nesta seção para editar os padrões de ritmo do acompanhamento automático incorporados do Teclado Digital e criar os seus "ritmos do usuário".

 Você pode armazenar até 10 ritmos do usuário na memória do Teclado Digital, usando os números de ritmo de 181 a 190.

### ■ Padrões de acompanhamento e partes de instrumentos que podem ser editados

Qualquer uma das seguintes partes que compõem cada ritmo atribuído a um número de ritmo pode ser editada.

Padrões de acompanhamento (introdução, virada, etc.): 6 tipos

Partes de instrumentos (bateria, baixo, etc.): 8 tipos

		P	Padrão de acompanhamento						
in	Partes de strumentos	INTRO	NORMAL	NORMAL FILL-IN	VARIATION	VARIATION FILL-IN	ENDING	Botão	
		I	N	NF	٧	VF	Е	tão	
1	Bateria	I-1	N-1	NF-1	V-1	VF-1	E-1	•	
2	Percussão	I-2	N-2	NF-2	V-2	VF-2	E-2		
3	Baixo	I-3	N-3	NF-3	V-3	VF-3	E-3		
4	Acorde 1	I-4	N-4	NF-4	V-4	VF-4	E-4		
5	Acorde 2	I-5	N-5	NF-5	V-5	VF-5	E-5		
6	Acorde 3	I-6	N-6	NF-6	V-6	VF-6	E-6		
7	Acorde 4	I-7	N-7	NF-7	V-7	VF-7	E-7		
8	Acorde 5	I-8	N-8	NF-8	V-8	VF-8	E-8	₩	
	Botão	6	7	7	8	8	9	•	

### ■ Conteúdos que podem ser editados

- Número do ritmo
- · Ativação/desativação de parte
- Número do som
- · Nível do volume
- Balanço esquerdo-direito dos alto-falantes (panoramização)
- Profundidade de reverberação (envio de reverberação)
- Profundidade de coro (envio de coro)

### Para editar e armazenar um acompanhamento automático

### 1. Selecione o número do ritmo que deseja editar.

### 2. Pressione 4.



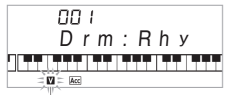
Parte de instrumento

Se a mensagem "Err Mem Full" aparecer no mostrador, consulte a página PT-68 para as informações sobre o que deve fazer.

### A

 Pressione um botão de (a) para selecionar o padrão de acompanhamento que deseja editar.

O nome do padrão aparecerá no mostrador.



8 Variação selecionada

Padrão selecionado por cada botão

6 : Introdução

7: Normal, Virada normal

(Cada pressão alterna a seleção.)

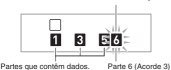
3 : Variação, Virada de variação (Cada pressão alterna a seleção.)

9 : Finalização

4. Pressione para selecionar a parte do instrumento que deseja editar.

O número da parte selecionado piscará no mostrador.

Intermitente: Parte selecionada para edição.



5. Pressione (RHYTHM).

Isso exibirá o nome do ritmo.

6. Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para selecionar o número do ritmo que deseja atribuir à parte do instrumento que está editando.

Um número de ritmo diferente é atribuído a cada parte de instrumento.

- Você pode reproduzir os dados do número do ritmo selecionado atualmente pressionando (10).
- Todas as oito partes de instrumento de uma introdução (I-1 a 8) devem ter o mesmo número de ritmo. Se você atribuir o ritmo 003 a I-1, por exemplo, 003 também será atribuído automaticamente às partes I-2 a I-8. Logo, se você atribuir o ritmo 004 à parte I-2, por exemplo, I-1 e todas as outras partes também mudarão para 004. Todas as oito partes de uma finalização (E-1 a E-8) também devem ter o mesmo número de ritmo.

- Para editar outros conteúdos, pressione
   (FUNCTION) para exibir a tela para a definicão deseiada.

  - Use as teclas [–] e [+] de (teclado numérico) para alterar a definicão selecionada atualmente.
  - Você pode reproduzir as definições atuais da parte editável pressionando 10.

	Tipo de definição	Mostrador	Definições
1	Ativação/desativação de parte	Part	Ativação/ Desativação
2	Número do som*	Tone	001 - 583
3	Nível do volume	Vol.	000 - 127
4	Balanço esquerdo-direito dos alto-falantes (panoramização)	Pan	-64 - 0 - +63
5	Profundidade de reverberação (envio de reverberação)	Rvb	000 - 127
6	Profundidade de coro (envio de coro)	Cho.	000 - 127

- As partes de instrumento 1 e 2 só podem ser atribuídas aos sons de jogo de bateria.
- 8. Repita os passos de 4 a 7 quantas vezes forem necessárias para editar as partes que deseja para o padrão selecionado no passo 3.
  - Se você alterar o número do ritmo no passo 6, os conteúdos que podem ser editados (1 a 6 na tabela acima), que você configurou por último no passo 7 deste procedimento, serão substituídos pelas definições do novo ritmo selecionado.
- Repita os passos de 3 a 8 quantas vezes forem necessárias para editar os padrões de acompanhamento desejados (da introdução à finalização).
- 10. Pressione 4.

Isso exibirá uma mensagem lhe perguntando se deseja armazenar o ritmo do usuário.

11-1.Pressione a tecla [–] de 🕡 (teclado numérico) para sair sem armazenar.

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.

Pressione a tecla [+] de the (teclado numérico) para sair do procedimento de edição.

### 11-2.Pressione a tecla [+] de 🕡 (teclado numérico) para armazenar os dados.



- Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para selecionar o número do ritmo que deseja armazenar.
- Você pode editar o nome do ritmo do usuário. Use as teclas [4] (→) e [6] (→) de to (teclado numérico) para mover o cursor para o caractere que deseja alterar e, em seguida, use [+] e [-] para alterar o caractere.

!	"	#	\$	%	&	'	(	)	
*	+	,	-		/	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	:	;	<	=
>	?	@	Α	В	С	D	Е	F	G
Н	Т	J	Κ	L	М	N	0	Р	Q
R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Ζ	[
¥	]	٨		`	а	b	С	d	е
f	g	h	j	j	k	1	m	n	О
р	q	r	s	t	u	٧	W	Х	У
Z	{		}						

### 12. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **1** (teclado numérico).

Isso exibirá uma mensagem lhe perguntando se deseja armazenar o ritmo do usuário.

- Pressione a tecla [+] de (teclado numérico) para armazenar os dados.
- Pressione a tecla [–] de 17 (teclado numérico) para voltar à tela que estava exibida antes da pressão da tecla [9] (ENTER).

### **♦** IMPORTANTE!

 Se você selecionar um número de ritmo do usuário que já contenha dados, os dados existentes serão substituídos pelos novos dados.

### NOTA

 Não é possível alterar um som atribuído ao teclado enquanto uma operação de edição do acompanhamento automático (edição de ritmo) estiver em progresso.

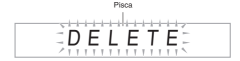
### Armazenamento de dados de ritmo do usuário num dispositivo externo

Consulte a página PT-62 para maiores detalhes sobre como transferir dados amostrados para um computador para armazenamento.

### Para apagar os dados armazenados

O seguinte procedimento não pode ser realizado enquanto uma operação de edição do acompanhamento automático (edição de ritmo) estiver em progresso.

1. Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( ) e [6] ( ) de (teclado numérico) para exibir "DELETE" (página PT-7).



Memória usada (Unidade: Kbytes)



Capacidade restante da memória

- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).



- Use as teclas [-] e [+] de the (teclado numérico) para selecionar o ritmo do usuário que deseja apagar.
- 5. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.

Sure?

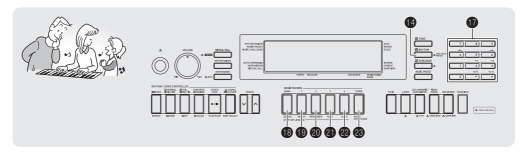
6. Pressione a tecla [+] (YES) de (1) (teclado numérico).

Após a conclusão do procedimento de apagamento, "Complete" aparecerá seguido pela tela no passo 2 do procedimento acima.

Para cancelar a operação de apagamento, pressione
 [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

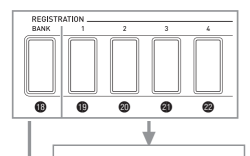


### Armazenamento das configurações do teclado na memória de registro



A memória de registro lhe permite armazenar configurações do Teclado Digital (som, ritmo, etc.) para uma chamada instantânea quando precisar delas. A memória de registro simplifica a execução de peças complexas que requerem mudanças sucessivas do som e do ritmo.

Você pode ter até 32 configurações na memória de registro de uma vez. 🔞 e 📵 a 😂 são usados para a gravação.



	Área 1	Área 2	Área 3	Área 4
Banco 1	Configuração	Configuração	Configuração	Configuração
	1-1	1-2	1-3	1-4
Banco 2	Configuração	Configuração	Configuração	Configuração
	2-1	2-2	2-3	2-4
Banco 8	Configuração	Configuração	Configuração	Configuração
	8-1	8-2	8-3	8-4

- Cada pressão do botão de seleção do banco (18) muda através dos números dos bancos, de 1 a 8.
- Pressionar um botão de (19 a 22) seleciona a área correspondente no banco selecionado atualmente.

### ■ Exemplo de armazenamento de registro

Este exemplo armazena os dados mostrados na tabela a seguir nas seguintes configurações no Banco 1.

- Configuração de melodia inicial armazenada na Configuração 1-1.
- Segunda configuração de melodia armazenada na Configuração 1-2.
- Terceira configuração de melodia armazenada na Configuração 1-3.

	Configuração 1-1	Configuração 1-2	Configuração 1-3
Número do som	001	062	001
Número do ritmo	118	005	089
Andamento	080	140	089

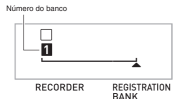
### ■ Dados na memória de registro

O seguinte é uma lista completa dos dados que são armazenados numa configuração na memória de registro.

- Números de som (principal, estratificação, divisão)
- Número do ritmo
- Andamento
- · Harmonização automática
- Transposição
- Ponto de divisão
- · Resposta ao toque
- Alteração da oitava
- · Dedilhados de acordes
- Volume do acompanhamento
- Definição do arpejador (ativação, desativação, tipo)
- · Início encadeado
- VIRTUAL HALL (ativação, desativação)
- Reverberação (ativação, desativação, tipo)
- · Coro (ativação, desativação, tipo)
- Acompanhamento (ativação, desativação)
- Retenção do arpeiador (ativação, desativação)
- Estratificação (ativação, desativação)
- Divisão (ativação, desativação)
- Efeito do pedal

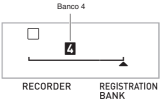
### Para armazenar uma configuração na memória de registro

### 1. Pressione (RHYTHM).



- Configure o som, ritmo e outras definições que pode incluir na configuração.
- 3. Pressione 13 para selecionar o banco desejado.

Cada pressão de 18 muda através dos números dos bancos.



- Você também pode selecionar um banco mantendo 18 pressionado e usando as teclas numéricas de 17 (teclado numérico) para introduzir um número de
- 4. Enquanto pressiona 3, pressione um botão de 19 a 22 para selecionar uma área.

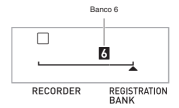
Isso armazenará as definições configuradas no passo 2 na configuração aplicável.

· Se já houver algo armazenado na configuração, ela será substituída (apagada) pela nova configuração.



### Para chamar uma configuração da memória de registro

1. Pressione 13 para selecionar o banco que contém a configuração que deseja chamar.



2. Use os botões (19) a (22) para selecionar a área cuja configuração deseja chamar.

Isso chamará a configuração da memória de registro e configurará as definições do Teclado Digital automaticamente em conformidade.



### NOTA

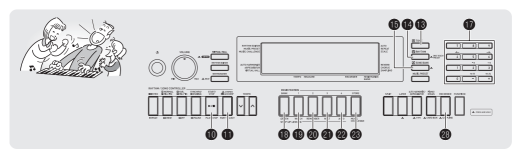
• As notas que estão soando atualmente pelo teclado podem parar se você chamar uma configuração que provoque uma alteração de oitava (página PT-18). Para evitar que isso aconteça, selecione uma configuração que não provoque uma mudança da definição de alteração da oitava, ou mantenha o pedal pressionado (o que fará que as notas sendo tocadas atualmente sejam sustentadas).

### ■ Armazenamento de dados de registro num dispositivo externo

Consulte a página PT-62 para maiores detalhes sobre como transferir dados amostrados para um computador para armazenamento



### Gravação da sua execução do teclado



A função de gravador lhe permite gravar a sua execução do teclado.

### Gravação e reprodução da sua execução do teclado

Use o seguinte procedimento para gravar sua execução no teclado.

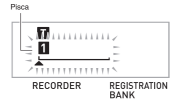
- 1. Pressione (RHYTHM).
- 2. Pressione 3.

Acende-se

T

RECORDER REGISTRATION RANK

Pressione ② de novo.
 Isso ativa o modo de espera de gravação.

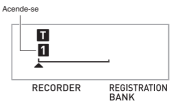


- Configure o som, ritmo e outras definições que deseja usar.
- 5. Comece a tocar.

A gravação começará assim que você tocar algo no teclado.



- Você pode usar o acompanhamento automático enquanto toca. Se fizer isso, o acompanhamento automático também será gravado.
- 6. Para interromper a gravação, pressione 10.

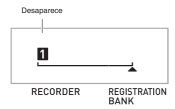


7. Para reproduzir o que gravou, pressione 10 de novo.

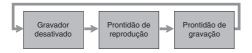
Cada pressão de 10 inicia e interrompe a reprodução.

### , [

### Pressione duas vezes para sair do modo do gravador.



- A intermitência na tela mostrada no passo 3 fica mais rápida quando a capacidade restante da memória do gravador torna-se menor do que 100 notas.
- A capacidade total da memória do gravador é de aproximadamente 12.000 notas. A gravação parará automaticamente quando não houver mais memória restante disponível do gravador.
- Cada pressão de muda através das definições mostradas abaixo. Você pode escutar os dados gravados quantas vezes quiser pressionando no modo de espera de reprodução.



### ■ Para apagar os dados gravados

Após o passo 3 do procedimento acima, mantenha pressionado (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem "Tr.Del?" apareça no mostrador. Pressione [+] (YES) para apagar os dados, ou [-] (NO) para cancelar a operacão de apagamento.



- Desligar o Teclado Digital enquanto uma gravação estiver em progresso fará que quaisquer dados na memória do gravador sejam apagados.
- Uma nova gravação substitui (apaga) os dados gravados anteriormente.

### Uso das pistas para gravar e misturar partes

Você pode dividir uma canção de acordo com vários tipos de partes (instrumento, mão esquerda e direita, etc.), e gravar cada parte numa pista específica. Você pode misturar até seis pistas (a pista original mais cinco pistas adicionais) numa canção final.

### ■ Sobre as pistas

As pistas são numeradas de 1 a 6.

 Se você não especificar um número de pista ao gravar, a gravação será realizada na Pista 1 automaticamente.

Além do que você tocar no teclado, a seguinte informação também será gravada.

### Pista 1

Definicões:

Número do som, número do ritmo, andamento, VIRTUAL HALL, reverberação, coro, acordes, definições de estratificação/divisão, definição de harmonização automática/arpejador

### Operações:

Pedal, botão INTRO, botão SYNCHRO/ENDING, botão NORMAL/FILL-IN. botão VARIATION/FILL-IN

### · Pistas de 2 a 6

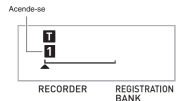
Número do som, operação de pedal



### Para gravar nas Pistas de 1 a 6

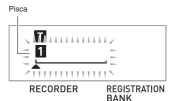
### 1. Grave a primeira parte na Pista 1.

Para gravar na Pista 1, realize os passos de 1 a 4 descritos em "Gravação e reprodução da sua execução do teclado" (página PT-50).



### 2. Pressione 43.

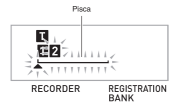
Isso ativa o modo de espera de gravação.



### Pressione um botão de (1) a (2) para selecionar o número da próxima pista na qual deseja gravar.

Isso ativa o modo de espera de gravação para a pista selecionada.

Exemplo: Pista 2



 Se você quiser usar um som diferente do som usado na Pista 1, pressione (TONE) e, em seguida, use (teclado numérico) para introduzir o número do som.

### 4. Pressione 10.

Isso iniciará a reprodução do que você gravou até este ponto nas outras pistas e gravará o que você tocar no teclado na pista selecionada atualmente. Toque as notas desejadas no teclado.

### 5. Para interromper a gravação, pressione 10.

Para reproduzir o que gravou, pressione 10 de novo.
 Cada pressão de 10 inicia e interrompe a reprodução.

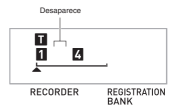


### Repita os passos de 2 a 5 para gravar as outras pistas.

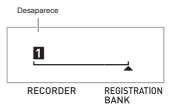
### 7. Quando terminar a gravação de todas as pistas, pressione 10.

- Isso iniciará a reprodução das pistas gravadas.
   Pressione para interromper ou reiniciar a reprodução.
- Neste ponto, você pode desativar a reprodução de pistas específicas usando os botões de 18 a 28.
   Pressionar uma tecla alterna a reprodução de cada pista entre ativado (o número da pista é exibido) ou desativado (o número da pista é exibido).
- Se você quiser regravar uma pista, pressione 3. Isso voltará ao passo 2 do procedimento acima. Somente as pistas que são ativadas (exibidas) acima serão reproduzidas enquanto você regrava.

Exemplo: Pistas 2 e 3 selecionadas



### Pressione duas vezes para sair do modo do gravador.



### ■ Para apagar uma pista gravada

Após o passo 3 do procedimento acima, mantenha pressionado (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem "Tr.Del?" apareça no mostrador. Pressione [+] (YES) para apagar a pista, ou [–] (NO) para cancelar a operação de apagamento.

### r

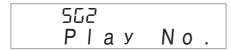
### Gravação de duas ou mais canções, e seleção de uma delas para reprodução

Você pode gravar até cinco canções (numeradas de 1 a 5) na memória. Depois disso, você pode selecionar uma canção específica para reprodução.

- 1. Pressione (RHYTHM).
- 2. Pressione 3.

Um número de canção aparecerá no canto superior esquerdo do mostrador durante alguns segundos. Enquanto estiver exibido, use (1) (teclado numérico) para específicar o número da canção que deseja gravar ou reproduzir. O número da canção desaparecerá se você não realizar nenhuma operação.

Exemplo: Canção 2



3. Pressione ② para gravar, ou ① para reproduzir.

Para interromper a gravação ou reprodução, pressione 10.

- 4. Pressione duas vezes para sair do modo do gravador.
- Para apagar os dados gravados

Após o passo 2 do procedimento acima, mantenha pressionado (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem "Song Del?" apareça no mostrador. Pressione [+] (YES) para apagar a canção, ou [-] (NO) para cancelar a operação de apagamento.

### Gravação enquanto toca junto com uma canção incorporada

Esta seção explica como tocar junto e gravar junto com as cancões incorporadas do Teclado Digital.

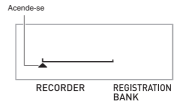
 As seguintes operações e definições também são gravadas junto com a execução do teclado.

Número do som, número da canção, operação de pedal, andamento, VIRTUAL HALL, reverberação, coro, definições de estratificação/divisão

### NOTA

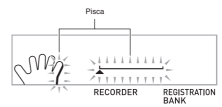
- Só pode haver uma gravação da execução do teclado com uma canção incorporada na memória do gravador. Fazer uma nova gravação substitui (apaga) os dados gravados anteriormente.
- 1. Pressione ( (SONG BANK).
- 2. Pressione 🚳.

Isso ativa o modo de espera de reprodução.



3. Pressione 🚳 de novo.

Isso ativa o modo de espera de gravação.

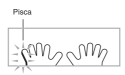


 Use (teclado numérico) para introduzir o número da canção que deseja atribuir à gravação.

 Pressione para mudar através das partes na sequência mostrada abaixo.



Exemplo: Gravação da parte da mão esquerda

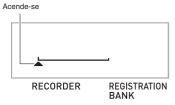


- Configure as definições do som e do andamento neste ponto.
- 6. Pressione 10 para iniciar a reprodução da canção incorporada e a gravação no gravador.

Toque junto com a reprodução.

- Para interromper a gravação no meio, pressione 10.
- A gravação parará automaticamente no fim da canção incorporada.

Isso ativa o modo de espera de reprodução.



8. Pressione 10.

Isso iniciará a reprodução do que você gravou.

- Cada pressão de 10 inicia e interrompe a reprodução.
- 9. Pressione ② duas vezes para sair do modo do gravador.

### ■ Para apagar os dados gravados

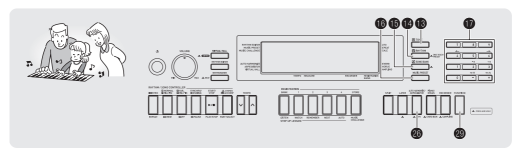
Após o passo 2 do procedimento acima, mantenha pressionado até que a mensagem "Song Del?" apareça no mostrador. Pressione [+] (YES) para apagar a canção.

### Armazenamento de dados gravados num dispositivo externo

Você pode armazenar os dados gravados com o Teclado Digital no disco rígido do seu computador. Consulte a página PT-62 para maiores detalhes sobre como transferir dados amostrados para um computador para armazenamento.



### Outras funções úteis do Teclado Digital

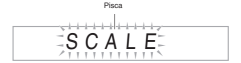


### Alteração da escala do teclado

Você pode usar o seguinte procedimento para selecionar dentre 17 escalas predefinidas, incluindo o temperamento igual padrão.

N°	Nome da escala	Mostrador
00	Equal Temperament	Equal
01	Pure Major	PureMajr
02	Pure Minor	PureMinr
03	Pythagorean	Pythagor
04	Kirnberger 3	Kirnbrg3
05	Werckmeister	Wercmeis
06	Mean-Tone	MeanTone
07	Rast	Rast
08	Bayati	Bayati
09	Hijaz	Hijaz
10	Saba	Saba
11	Dashti	Dashti
12	Chahargah	Chaharga
13	Segah	Segah
14	Gurjari Todi	GujrTodi
15	Chandrakauns	Cndrkuns
16	Charukeshi	Carukesi

- 1. Pressione (RHYTHM).



3. Pressione a tecla [9] (ENTER) de (7) (teclado numérico).



- 4. Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para selecionar o número da escala predefinida desejada. Depois de selecionar uma escala, pressione a tecla no teclado que deseja usar como a tecla raiz (C a B).
- 5. Quando terminar, pressione (FUNCTION) para atribuir a escala ao teclado.



### Uso das notas da escala atual para os acompanhamentos automáticos

Você pode usar o seguinte procedimento para refletir a escala predefinida selecionada nos acompanhamentos automáticos.

1. Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( $\longrightarrow$ ) e [6] ( $\longrightarrow$ ) de  $\bigcirc$ (teclado numérico) para exibir "OTHER" (página PT-7).



- 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 🕡 (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (←) de (1) (teclado numérico) para exibir "AcompScl".

AcompSc

4. Use a tecla [+] de (1) (teclado numérico) para

### Uso da predefinição de música

Selecionar uma predefinição de música altera o Teclado Digital para uma configuração predefinida (som, ritmo, andamento, etc.) para a execução de canções de vários gêneros/categorias. A pressão de um botão configura o Teclado Digital de forma que as canções soem exatamente da maneira que gostaria que soassem.

- Consulte o "Apêndice" separado para uma lista completa das 305 predefinições de música disponíveis.
- 1. Pressione 13.





2. Use ( (teclado numérico) para selecionar o número da predefinição desejada.

Isso mudará a configuração (som, ritmo, etc.) do Teclado Digital.

- · Neste ponto, o Teclado Digital entrará no modo de espera de início encadeado com acompanhamento automático (página PT-42).
- Pressionar (B) (TONE), (A) (RHYTHM) ou (B) (SONG BANK) devolverá a tela que estava exibida antes da pressão do botão no passo 1, acima.
- 3. Toque no teclado junto com o acompanhamento.

### Uso do arpejador

O arpejador permite executar um padrão de arpejo automaticamente. Há 90 padrões de arpejo diferentes para escolher de acordo com a música que você estiver tocando.

### NOTA

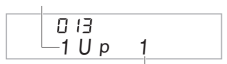
- O arpejador é controlado pelo mesmo botão a da harmonização automática (página PT-43). Por esta razão, essas duas funções não podem ser usadas ao mesmo tempo.
- Pressione até que o número e nome do tipo de harmonização automática ou de arpejador apareça no mostrador.
  - Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.



- 2. Use as teclas [-] e [+] de 1 (teclado numérico) para selecionar o tipo de arpejador desejado.
  - 001 a 012 são os tipos de harmonização automática (página PT-43). Não os selecione quando usar o arpejador.

Octave

- 1... Usa as notas reais tocadas.
- 2... Usa as notas reais tocadas mais as mesmas notas uma oitava.
- 4... Usa as notas reais tocadas mais as mesmas notas três oitavas.



Velocidade (O número das notas do arpejo por tempo)

Número do tipo	Nome do tipo	Descrição
013-030	Up	Ascendente
031-048	Down	Descendente
049-066	U/D A	Alternação de um padrão de repetição entre ascendente e descendente (Tipo A)
067-084	U/D B	Alternação de um padrão de repetição entre ascendente e descendente (Tipo B)
085-102	Random	Arranjo aleatório das notas das teclas pressionadas

3. Pressione @ para ativar o arpejador.

Tocar um acorde no teclado iniciará a execução de arpejo.

• Pressione 26 de novo para desativar o arpejador.



AUTO HARMONIZE

ARPEGGIATOR
VIRTUAL HALL

Acende-se quando
ativado

### NOTA

 A definição do andamento do arpejador é igual à definição para o metrônomo (página PT-13).

### Sustentação de um arpejo (Retenção do arpejador)

Use o seguinte procedimento quando quiser que um padrão de arpejo continue a tocar depois que soltar as teclas do teclado.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (→) e [6] (→) de (teclado numérico) para exibir "OTHER" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (1) (teclado numérico).



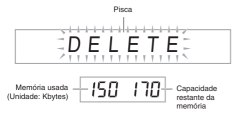
Pressione a tecla [+] de ( (teclado numérico) para selecionar a definição ON.

### J

### Apagamento dos dados de canções do usuário

Você pode usar o seguinte procedimento para apagar os dados de canções do usuário armazenados nos números de canção 153 a 162.

Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (---) e [6] (----) de (teclado numérico) para exibir "DELETE" (página PT-7).



- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- Pressione a tecla [6] (
  ) de (
  ) (teclado numérico) duas vezes.



- Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para selecionar a canção do usuário que deseja apagar.
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.

Sure?

6. Pressione a tecla [+] (YES) de 17 (teclado numérico).

Após a conclusão do procedimento de apagamento, "Complete" aparecerá seguido pela tela no passo 2 do procedimento acima.

Para cancelar a operação de apagamento, pressione
 [–] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

### Apagamento de todos os dados da memória do Teclado Digital

Use o seguinte procedimento quando quiser apagar todos os sons amostrados, canções do usuário e todos os outros dados armazenados, exceto as canções gravadas, atualmente na memória do Teclado Digital.

### MPORTANTE!

- Realizar este procedimento também apagará os dados dos sons amostrados protegidos (página PT-26). É recomendável que você armazene dados importantes no disco rígido do seu computador (página PT-59).
- Esta operação não apaga os dados das canções gravadas.



- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de (teclado numérico) para exibir "All Data".



Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.

Sure?

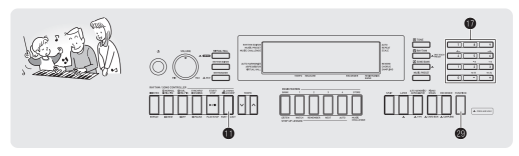
Pressione a tecla [+] (YES) de (teclado numérico).

Após a conclusão do procedimento de apagamento, "Complete" aparecerá seguido pela tela no passo 2 do procedimento acima.

Para cancelar a operação de apagamento, pressione
 [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).



### Conexão de dispositivos externos



### Conexão a um computador

Você pode conectar o Teclado Digital a um computador e trocar dados MIDI entre os mesmos. Você pode enviar dados de reprodução do Teclado Digital para um software de música no seu computador, ou pode enviar dados MIDI do computador para o Teclado Digital para reproducão.

### Requisitos mínimos do sistema do computador

O seguinte mostra os requisitos mínimos do sistema do computador para enviar e receber dados MIDI. Certifique-se de que o seu computador satisfaça os requisitos antes de conectar o Teclado Digital ao mesmo.

### · Sistema operacional

Windows® XP (SP2 ou posterior)\*1

Windows Vista® \*2

Windows® 7 \*3

Windows® 8 \*4

Windows® 8.1 \*5

Mac  $OS^{\otimes}$  X (10.3.9, 10.4.11, 10.5.X, 10.6.X, 10.7.X, 10.8.X, 10.9.X)

\*1: Windows XP Home Edition Windows XP Professional (32 bits)

\*2: Windows Vista (32 bits)

\*3: Windows 7 (32 bits, 64 bits)

\*4: Windows 8 (32 bits, 64 bits)

\*5: Windows 8.1 (32 bits, 64 bits)

### Porta USB

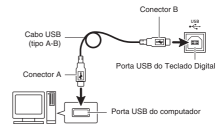


 Nunca conecte um computador que n\u00e3o satisfa\u00e7a os requisitos acima. Fazer isso poderia causar problemas com o seu computador.

### Conexão do Teclado Digital a um computador

### MPORTANTE!

- Certifique-se de seguir exatamente os passos do procedimento abaixo. Uma conexão incorreta pode impossibilitar o envio e recepção de dados.
- Desligue o Teclado Digital e, em seguida, inicie o computador.
  - Não inicie o software de música no computador ainda!
- Depois de iniciar o computador, use um cabo USB disponível comercialmente para conectálo ao Teclado Digital.



- 3. Ligue o Teclado Digital.
  - Se esta for a primeira vez que estiver conectando o Teclado Digital ao computador, o driver requerido para enviar e receber dados será instalado no computador automaticamente.
- Inicie o software de música disponível comercialmente no seu computador.

Configure as definições do software de música para selecionar um dos seguintes dispositivos como o dispositivo MIDI.

CASIO USB-MIDI: Para Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X

Dispositivo de áudio USB: Para Windows XP

• Para maiores informações sobre como selecionar o dispositivo MIDI, consulte a documentação do usuário que acompanha o software de música que estiver usando



Certifique-se de ligar o Teclado Digital primeiro, antes de iniciar o software de música do computador.

### NOTA

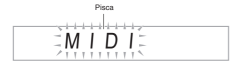
- Uma vez que possa conectar com êxito, não há problema em deixar o cabo USB conectado guando desligar o computador e/ou Teclado Digital.
- Este Teclado Digital conforma com o padrão General MIDI Level 1 (GM).
- Para as especificações detalhadas e conexões aplicáveis ao envio e recebimento de dados MIDI por este Teclado Digital, consulte a última informação de suporte fornecida pelo site na Web no sequinte endereco. http://world.casio.com/

### Definições MIDI

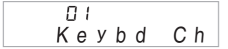
### Canal do teclado

Um canal do teclado é o canal usado para enviar os dados do Teclado Digital para um computador. Você pode selecionar o canal desejado para enviar os dados do Teclado Digital para um computador.

- O intervalo da definição do canal do teclado é de 01 a 16.
- 1. Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] ( $\longrightarrow$ ) e [6] ( $\longrightarrow$ ) de  $\bigcirc$ (teclado numérico) para exibir "MIDI" (página PT-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico).



3. Use as teclas [-] e [+] de (1) (teclado numérico) para alterar o canal do teclado.

### Canais de navegação

Os canais de navegação podem ser usados para exibir somente as notas de um canal particular (parte) como informação de quia na tela dentre a informação de nota de uma canção enviada desde o computador.

### ■ Especificação dos canais de navegação

Dentre os 16 canais disponíveis (numerados de 01 a 16), você pode especificar quaisquer dois canais vizinhos (tais como 05 e 06) como os canais de navegação. O canal com o número mais baixo é o canal de navegação (L), enquanto que o canal com o número mais alto é o canal de navegação (R). Especificar o canal de navegação (R) também configurará o canal de navegação (L) automaticamente.

- 1. Pressione @ (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (----) e [6] (-----------------) de (teclado numérico) para exibir "MIDI" (página PT-7).
- 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 🕡 (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (←) de (1) (teclado numérico) para exibir "Navi. Ch".



4. Use (1) (teclado numérico) para especificar o canal de navegação (R).

Isso também configurará automaticamente o próximo número de canal com o número mais baixo como o canal de navegação (L).

### ■ Desativação do som do canal de navegação e execução da parte no teclado

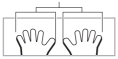
Você pode desativar o som de um ou de ambos os canais de navegação e executar a parte cancelada no próprio teclado.

 Pressione para selecionar a definição do canal que deseja desativar.

Cada pressão de muda através das definições (1) a (4) conforme descrito abaixo.

 Se você desativar um canal, você pode executar a parte cancelada no teclado usando o mesmo som do canal desativado. Se você desativar ambos os canais (opção (3)), o que você executar no teclado soará usando o som do canal de navegação (R).

O indicador do canal selecionado aparece.

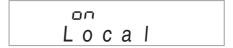


	Canal de navegação (L)			al de ıção (R)
	Som	Guia na tela	Som	Guia na tela
(1) Somente R exibido	0	×	×	0
(2) Somente L exibido	×	0	0	×
(3) LR exibido	×	0	×	0
(4) LR não exibido	0	0	0	0

### Controle local

Há vezes em que ao trocar dados com um computador, você possa não querer que o Teclado Digital soe as notas executadas no seu teclado. A definição do controle local lhe permite fazer isso.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (-) e [6] (-) de (teclado numérico) para exibir "MIDI" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de ⑦ (teclado numérico) para exibir "Local".



 Use as teclas [-] e [+] de (7) (teclado numérico) para especificar a definição de controle local.

### Saída de acompanhamento

Ativar a definição de saída do acompanhamento faz que os dados do acompanhamento automático sejam enviados para o computador.

- Pressione (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (-) e [6] (-) de (teclado numérico) para exibir "MIDI" (página PT-7).
- Pressione a tecla [9] (ENTER) de (teclado numérico).
- 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (←) de (1) (teclado numérico) para exibir "AcompOut".



 Use as teclas [-] e [+] de (teclado numérico) para ativar ou desativar a definição de saída do acompanhamento.



### Armazenamento e carregamento de dados do Teclado Digital

Você pode transferir os sons amostrados, canções gravadas e outros dados na memória do Teclado Digital para um computador para armazenamento. Você também pode carregar dados de arquivos MIDI padrões (SMF) e dados de acompanhamento automático descarregados do site da CASIO na Web para o Teclado Digital, o que expande grandemente as canções do banco de canções e padrões do acompanhamento automático disponíveis.

É preciso ter um aplicativo de gerência de dados especial para transferir os dados para e desde o Teclado Digital.

### Tipos de dados suportados para a transferência de dados

Você pode transferir os tipos de dados listados abaixo entre o Teclado Digital e um computador.

Tipo de dados	Descrição	Extensão do nome do arquivo
Som amostrado (página PT-20)	Dados de som amostrado	TW7 DW7*1
Ritmos do usuário (página PT-45)	Dados editados de acompanhamento automático	AC7
Canções do usuário (página PT-30)	Dados de canções carregados de um computador (Não podem ser enviados do Teclado Digital para um computador.)	CM2 MID*2
Canções gravadas (página PT-50)	Dados de canções gravadas	SP7 SL7*3
Configurações de registro (página PT-48)	Definições do som e ritmo	RM7
Todos os dados	Os dados acima	AL7

<sup>\*1:</sup> Sons amostrados de jogo de bateria

### Descarga de Data Manager

1. Vá ao site CASIO WORLDWIDE no seguinte URL.

http://world.casio.com/

- 2. No site, selecione uma área geográfica ou país.
- Depois de acessar o site da área selecionada, navegue aos requisitos mínimo do sistema do computador para Data Manager para este produto.
  - Você poderá encontrar uma ligação às informações de Data Manager na página de apresentação deste produto. Se não puder encontrar uma ligação, use o formulário de busca do site da área onde está localizado para digitar o nome do modelo deste produto e procurá-lo.
  - Repare que o conteúdo do site está sujeito a modificações sem aviso prévio.
- Verifique se o sistema do seu computador satisfaz os requisitos mínimos para Data Manager.
- Baixe Data Manager e o seu guia do usuário para o seu computador.
- Siga o procedimento no guia do usuário que você baixou no passo 5 para instalar e usar Data Manager.
  - Você pode descarregar dados de acompanhamento do sistema Internet Data Expansion do site CASIO MUSIC SITE (http://music.casio.com/) e carregá-los na memória deste Teclado Digital. Repare que não há dados de acompanhamento tencionados especificamente para este modelo e, portanto, você deve usar os dados para outros modelos.

### NOTA

- Como os dados de acompanhamento s\u00e3o para outros modelos, voc\u00e3 pode deparar com algumas anormalidades ao reproduzi-los neste modelo.
- Para as informações sobre a compatibilidade dos dados de acompanhamento entre os modelos, consulte o guia do usuário de Data Manager baixado no passo 5 do procedimento acima.

<sup>\*2:</sup> Arquivo MIDI padrão (formato 0, 1)

<sup>\*3:</sup> Dados gravados de uma execução simultânea com uma canção incorporada

### Conexão a um equipamento de áudio

Este Teclado Digital pode ser conectado a um equipamento estéreo, amplificador, gravador, player de áudio portátil ou outro equipamento disponível comercialmente.

### Transmissão das notas do teclado a um equipamento de áudio

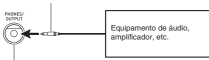
A conexão requer cabos de conexão disponíveis comercialmente, adquiridos pelo usuário. Os cabos de conexão devem ter um pluque estéreo padrão em uma extremidade e um plugue que se ajuste à configuração do dispositivo externo na outra extremidade.



### (V) IMPORTANTE!

- · Deslique o dispositivo externo ao fazer as conexões. Depois de conectar, baixe o volume do Teclado Digital e do dispositivo externo sempre que ligar ou desligar os mesmos.
- · Depois de conectar, ligue o Teclado Digital e, em seguida, o dispositivo externo.
- Se as notas do teclado soarem distorcidas quando forem reproduzidas no equipamento de áudio externo, baixe o volume do Teclado Digital.

Pluque estéreo normal



Jaque PHONES/OUTPUT do Teclado Digital

### Reprodução de um dispositivo externo desde o Teclado Digital

A conexão requer cabos de conexão disponíveis comercialmente, adquiridos pelo usuário. Os cabos de conexão devem ter um mini plugue estéreo padrão em uma extremidade e um pluque que se aiuste à configuração do dispositivo externo na outra extremidade.

### (I) IMPORTANTE!

- Desligue o Teclado Digital ao fazer as conexões. Depois de conectar, baixe o volume do Teclado Digital e do dispositivo externo sempre que ligar ou desligar os mesmos.
- Depois de conectar, ligue o dispositivo externo e, em seguida, o Teclado Digital.
- Se as notas estiverem distorcidas quando soarem no dispositivo externo, baixe o volume do dispositivo externo.

Mini pluque estéreo



Jaque AUDIO IN do Teclado Digital



### Localização e solução de problemas

Sintoma	Ação
cessórios incluídos	
Não posso encontrar algo que deveria estar aqui.	Verifique cuidadosamente o interior de todos os materiais de embalagem.
equisitos de energia	
A alimentação não é ligada.	Verifique o adaptador de CA ou certifique-se de que as pilhas estejam nas direções corretas (página PT-9).     Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptado de CA (página PT-9).
O mostrador se ilumina momentaneamente, mas a alimentação não é ligada quando pressiono o botão 🖒 (Alimentação) (1).	Pressione firme e completamente para ligar a alimentação.
O Teclado Digital gera um som alto e, em seguida, se apaga de repente.	Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador d CA (página PT-9).
O Teclado Digital se apaga de repente após alguns minutos.	Isso acontece quando o desligamento automático (página PT-10) é disparado.
ostrador	
O mostrador continua se apagando ou está intermitente.	Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador d CA (página PT-9).
As teclas ou notas do teclado na tela permanecem exibidas.	Uma lição em passos está em progresso e o Teclado Digital está esperando que você toque a próxima nota da canção. Para solucionar isso, cancele a lição (página PT-33).
O conteúdo da tela só fica visível quando se vê de frente.	Isso ocorre devido às limitações do produto. Isso não indica um ma funcionamento.
om	
Não acontece nada quando pressiono uma tecla do teclado.	<ul> <li>Ajuste a definição do volume (página PT-10).</li> <li>Verifique se há algo conectado em a na parte traseira do Teclac Digital.</li> <li>Se não houver nenhum som amostrado na memória, não será reproduzido nada se você pressionar uma tecla no teclado enquanto um som no intervalo de 601 a 608 estiver selecionado (página PT-20).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do teclado (página PT-10).</li> </ul>
Não acontece nada ou as notas não soam normalmente quando toco notas no lado esquerdo do teclado.	Pressione (1) para desativar a entrada de acordes na gama do teclado de acompanhamento (página PT-39).
Não acontece nada quando inicio um acompanhamento automático.	Com os ritmos de 171 a 180, nenhum som será produzido até qu você toque um acorde no teclado. Tente tocar um acorde (página PT-39).  Verifique e ajuste a definição do volume do acompanhamento (página PT-42).  Se não houver nenhum ritmo do usuário armazenado na memóri o acompanhamento automático não começará quando você pressionar  equanto um ritmo no intervalo de 181 a 190 estivi selecionado (página PT-45).  Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).

Sintoma	Ação
Não acontece nada quando inicio a reprodução de uma canção incorporada.	<ul> <li>Demora um pouco após a pressão do botão até que a canção comece a tocar. Espere um pouco para que a canção comece.</li> <li>Verifique e ajuste o volume da canção (página PT-30).</li> <li>Se não houver nenhuma canção do usuário armazenada na memória, a reprodução de canção não começará quando você pressionar ne enquanto uma canção no intervalo de 153 a 162 estiver selecionada (página PT-30).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> </ul>
O metrônomo não soa.	<ul> <li>Verifique e ajuste a definição do volume do acompanhamento (página PT-42).</li> <li>Verifique e ajuste o volume da canção (página PT-30).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> </ul>
As notas continuam soando, sem parar.	<ul> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> <li>Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página PT-9).</li> </ul>
Algumas notas são cortadas quando estão tocando.	As notas são cortadas toda vez que o número de notas que estão soando excede do valor máximo de polifonia de 48 (24 para alguns sons). Isso não indica um mau funcionamento.
A definição do volume ou do som que fiz mudou.	<ul> <li>Ajuste a definição do volume (página PT-10).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> <li>Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página PT-9).</li> </ul>
O volume de saída não muda embora tenha alterado o toque do teclado.	Altere a definição de resposta ao toque (página PT-12).     Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).
Em certas gamas do teclado, o volume e a qualidade do som são ligeiramente diferentes do que em outras gamas do teclado.	Isso ocorre devido às limitações do sistema. Isso não indica um mau funcionamento.
Com alguns sons, as oitavas não mudam nos extremos do teclado.	Isso ocorre devido às limitações do sistema. Isso não indica um mau funcionamento.
O tom das notas não corresponde aos outros instrumentos de acompanhamento ou soa estranho quando se reproduz com outros instrumentos.	<ul> <li>Verifique e ajuste as definições de transposição (página PT-18) e de afinação (página PT-18).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> </ul>
A reverberação das notas parece estar mudando de repente.	<ul> <li>Verifique e ajuste a definição VIRTUAL HALL (página PT-16) e a definição de reverberação (página PT-16).</li> <li>Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página PT-10).</li> </ul>
peração	
Quando realizo uma operação de salto para a frente ou salto para trás, a operação de salto move vários compassos da canção em vez de somente um compasso.	Enquanto a reprodução de canção está parada ou uma lição em passos está em progresso, as operações de salto para a frente e salto para trás são realizadas em unidades de frase (página PT-28).
As definições do som, ritmo e outras são restauradas às suas seleções iniciais toda vez que você liga o Teclado Digital.	Embora as definições do Teclado Digital sejam reposicionadas quando você desliga o Teclado Digital, você pode armazenar as configurações na memória de registro para uma chamada instantânea sempre que precisar delas (página PT-48).
onexão de computador	
Não posso trocar dados entre o Teclado Digital e um computador.	Certifique-se de que o cabo USB esteja conectado ao Teclado Digital e ao computador, e de que o dispositivo esteja selecionado corretamente com as definições do software de música do computador (página PT-59).      Desligue o Teclado Digital e, em seguida, saia do software de música do computador. Logo, ligue o Teclado Digital de novo e, em seguida, reinicie o software de música do computador.



### Especificações

Modelos	CTK-4400/WK-240/WK-245
Teclado	CTK-4400: 61 teclas de tamanho normal
	WK-240/WK-245: 76 teclas de tamanho normal
Resposta ao toque	2 tipos, Desativada
Polifonia máxima	48 notas (24 para certos sons)
Sons	
Canções incorporadas	600
Sons de amostragem	Até 8 (Amostragem de melodia: 5, Amostragem de bateria: 3)*
· ·	Até 10 segundos
Funções	Botão de Estratificação, Divisão, Piano/Órgão
VIRTUAL HALL	Ativação, Desativação
Reverberação	1 a 10, Desativada
Coro	1 a 5, Desativada
Metrônomo	
Batidas por compasso	0 a 9
Intervalo do andamento	30 a 255
Banco de canções	
Canções incorporadas	152
Canções do usuário	Até 10*
Lição em passos	
Lições	4 (Escutar, Ver, Lembrar, Automático)
Parte da lição	L, R, LR
Funções	Repetição, Guia vocal de dedilhado, Guia de notas, Avaliação de execução
Desafio musical	20 notas
Acompanhamento automático	
Ritmos incorporados	180
Ritmos do usuário	Até 10 (Edição de acompanhamento)*
Função de livro de acordes	Guia de acordes
Registro	32 (4 configurações × 8 bancos)
Gravador	Gravação em tempo real, reprodução
Execução do teclado	5 canções, 6 pistas
Execução junto com as	
canções incorporadas	1 canção (L, R, LR)
Capacidade da memória	Aproximadamente 12.000 notas (total para 6 canções)
Outras funções	
Transposição	±1 oitava (-12 a +12 semitons)
Alteração da oitava	±2 oitavas para cima/para baixo
Afinação	A4 = 415,5 a 465,9 Hz (Definição inicial: 440,0 Hz)
Escalas predefinidas	17
Predefinição de música	305
Predefinição de um toque	180
Harmonização automática	12 tipos
Arpejador	90 tipos
MIDI	16 timbres múltiplos recebidos, padrão GM Level 1
Função de informação musical	Números e nomes de som, ritmo, banco de canções; pauta musical, dedilhado, operação do pedal, andamento, número de compasso e batida, nome do acorde, etc.

ī	rô	n	_	in	

Entradas/Saídas	
Porta USB	TIPO B
Jaque de sustain/designável	Jaque normal (sustain, sostenuto, abafador, ritmo)
Jaque de fones de ouvido/saída	Jaque estéreo normal Impedância de saída: 140 $\Omega$ , Voltagem de saída: 4,5 V (RMS) MÁX
Jaque de entrada de áudio	Mini jaque estéreo Impedância de entrada: 9 k $\Omega$ , Sensibilidade de entrada: 200 mV
Jaque de entrada de microfone/ amostragem (WK-240/WK-245)	Jaque normal (conecte somente um microfone dinâmico) Impedância de entrada: $3~\mathrm{k}\Omega$ , Sensibilidade de entrada: $10~\mathrm{mV}$
Jaque de alimentação	CC 9,5 V
Fornecimento de energia	2 vias
Pilhas	CTK-4400: 6 pilhas de zinco-carbono ou pilhas alcalinas de tamanho AA WK-240/WK-245: 6 pilhas de zinco-carbono ou pilhas alcalinas de tamanho D
Vida útil das pilhas	CTK-4400: Aproximadamente 3 horas de funcionamento contínuo com pilhas alcalinas WK-240/WK-245: Aproximadamente 5 horas de funcionamento contínuo com pilhas de zinco-carbono
Adaptador de CA	AD-E95100L O adaptador de CA pode ser usado com segurança em áreas até 4.000 metros acima do nível do mar.
Desligamento automático	Aproximadamente 6 minutos (durante funcionamento com pilhas) ou 30 minutos (durante funcionamento com adaptador de CA) sem nenhuma operação. O desligamento automático pode ser desativado.
Alto-falantes	12 cm × 2 (Saída: 2,5 W + 2,5 W)
Consumo de energia	9,5 V === 7,7 W
Dimensões	CTK-4400: 94,8 × 35,0 × 10,3 cm WK-240/WK-245: 116,1 × 38,5 × 13,4 cm
Peso	CTK-4400: Aproximadamente 4,3 kg (sem pilhas) WK-240/WK-245: Aproximadamente 6,9 kg (sem pilhas)

- O design e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.
- \* Estes dados são armazenados numa área da memória compartilhada com uma capacidade total de aproximadamente 320 Kbytes (1 Kbyte = 1.024 bytes).

### Precauções durante a operação

Certifique-se de ler e de observar as seguintes precauções durante a operação.

### ■ Localização

Evite os seguintes lugares para este produto.

- · Áreas expostas à luz direta do sol e a alta umidade
- Áreas sujeitas a temperaturas extremas
- · Perto de um rádio, TV, videocassete ou sintonizador

Os dispositivos acima não causarão um mau funcionamento do produto, mas a interferência do produto pode causar interferência de áudio e vídeo de um dispositivo próximo.

### ■ Manutenção pelo usuário

- Nunca use benzina, álcool, diluentes ou outros agentes guímicos para limpar o produto.
- Para limpar o produto ou o seu teclado, limpe com um pano macio umedecido em uma solução fraca de água com um detergente neutro suave. Torça bem o pano para eliminar o excesso de umidade antes de limpar.

### ■ Acessórios incluídos e opcionais

Use somente os acessórios que são especificados para uso com este produto. O uso de acessórios não autorizados cria o risco de fogo, choque elétrico e ferimentos.

### ■ Linhas de soldagem

Podem aparecer algumas linhas no exterior do produto. Essas linhas são "linhas de soldagem" que resultam do processo de moldagem de plástico. Elas não são arranhões nem rachaduras.

### ■ Etiqueta de instrumento musical

Sempre leve em consideração as pessoas à sua volta quando usar este produto. Tome especial cuidado quando tocar música tarde da noite para manter o volume a níveis que não perturbem os outros. Outras medidas que você pode tomar ao tocar música tarde da noite é fechar a janela e usar fones de ouvido.

### Mensagens de erro

Mensagem no mostrador	Causa	Ação
Err Exist	Um som amostrado de jogo de bateria não pode ser copiado (página PT-24) para uma tecla do teclado, porque a tecla já tem um som amostrado atribuído a ela.	<ul> <li>Apague o som amostrado que está atribuído atualmente à tecla para a qual deseja copiar (página PT-26).</li> <li>Copie o som amostrado para outra tecla, que ainda não tenha um som amostrado atribuído a ela.</li> </ul>
Err Limit	O número do som selecionado antes de iniciar a amostragem já tem o máximo permissível de oito sons amostrado atribuído a ele.	<ul> <li>Apague um ou mais dos sons amostrados atribuídos atualmente ao número do som (página PT-26).</li> <li>Sele outro número de som, que tenha menos de oito sons amostrados atribuídos atualmente a ele (página PT-22).</li> </ul>
Err Mem Full	Não há memória suficiente disponível para a amostragem ou edição de acompanhamento automático.	Apague alguns ou todos os seguintes dados do usuário da memória para criar espaço para os novos dados. Sons amostrados (página PT-19), ritmos do usuário (página PT-47), canções do usuário (página PT-58)
Err No Data	Não há dados na área do usuário selecionada (número de som, ritmo, canção, etc.).	Selecione uma área do usuário do Teclado Digital que contenha dados.
Err Protect	Os sons amostrados estão protegidos.	Desproteja um ou mais dos sons amostrados, o que permitirá a sua substituição ou apagamento.
Err SizeOver	A edição do acompanhamento automático não pode ser realizada porque os dados do padrão de acompanhamento ou da parte do instrumento são muito grandes.	Selecione um padrão de acompanhamento ou partes de instrumento diferentes.

### Lista das canções

### **BANCO DE CANÇÕES**

	WORLD
001	TWINKLE TWINKLE LITTLE STAR
002	LIGHTLY ROW
003	LONG LONG AGO
004	ON TOP OF OLD SMOKEY
005	SAKURA SAKURA
006	WHEN THE SAINTS GO MARCHING IN
007	AMAZING GRACE *
008	AULD LANG SYNE
009	COME BIRDS
010	DID YOU EVER SEE A LASSIE?
011	MICHAEL ROW THE BOAT ASHORE
012	DANNY BOY
013	MY BONNIE
014	HOME SWEET HOME
015	AURA LEE
016	HOME ON THE RANGE
017	ALOHA OE
017	SANTA LUCIA
019	FURUSATO FURUSATO
019	GREENSLEEVES *
020	
021	JOSHUA FOUGHT THE BATTLE OF JERICHO THE MUFFIN MAN
023	LONDON BRIDGE UNDER THE SPREADING CHESTNUT TREE
024	
	SIPPIN' CIDER THROUGH A STRAW
026	GRANDFATHER'S CLOCK
027	ANNIE LAURIE
028	BEAUTIFUL DREAMER
029	IF YOU'RE HAPPY AND YOU KNOW IT, CLAP YOUR HANDS
030	MY DARLING CLEMENTINE
031	LITTLE BROWN JUG
032	HOUSE OF THE RISING SUN
033	SHE WORE A YELLOW RIBBON
034	YANKEE DOODLE
035	MY OLD KENTUCKY HOME
036	SZLA DZIEWECZKA
037	TROIKA
038	WALTZING MATILDA
039	ON THE BRIDGE OF AVIGNON
040	I'VE BEEN WORKING ON THE RAILROAD
041	OH! SUSANNA
042	CAMPTOWN RACES
043	JEANNIE WITH THE LIGHT BROWN HAIR
044	TURKEY IN THE STRAW
045	JAMAICA FAREWELL
	EVENT
046	SILENT NIGHT
047	WE WISH YOU A MERRY CHRISTMAS
048	JINGLE BELLS
049	JOY TO THE WORLD
050	O CHRISTMAS TREE
	PIANO/CLASSICS
051	MARY HAD A LITTLE LAMB
052	LE CYGNE FROM "LE CARNAVAL DES ANIMAUX" *
053	JE TE VEUX *
054	SONATA op.13 "PATHÉTIQUE" 2nd Mov. *

055	I TEIDEN IDÖGI ED I
055	HEIDENRÖSLEIN
056	AIR FROM "SUITE no.3"
057	SPRING FROM "THE FOUR SEASONS"
058	HABANERA FROM "CARMEN"
059	BRINDISI FROM "LA TRAVIATA"
060	HUNGARIAN DANCES no.5
061	MINUET IN G MAJOR
062	MUSETTE IN D MAJOR
063	GAVOTTE (GOSSEC)
064	ARABESQUE (BURGMÜLLER)
065	CHOPSTICKS
066	DECK THE HALL
067	ODE TO JOY
068	AVE MARIA (GOUNOD)
069	SONATINA op.36 no.1 1st Mov.
070	PRELUDE op.28 no.7 (CHOPIN)
071	RÊVERIE
072	GYMNOPÉDIES no.1
073	GOING HOME FROM "FROM THE NEW WORLD"
074	FÜR ELISE
075	TURKISH MARCH (MOZART)
076	SONATA op.27 no.2 "MOONLIGHT" 1st Mov.
077	ETUDE op.10 no.3 "CHANSON DE L'ADIEU"
078	THE ENTERTAINER
079	WEDDING MARCH FROM "MIDSUMMER NIGHT'S DREAM"
080	AMERICAN PATROL
081	FRÖHLICHER LANDMANN
082	LA CHEVALERESQUE
083	SONATA K.545 1st Mov.
084	LA PRIÈRE D'UNE VIERGE
085	VALSE op.64 no.1 "PETIT CHIEN" *
086	LIEBESTRÄUME no.3
087	
	JESUS BLEIBET MEINE FREUDE *
088	CANON (PACHELBEL)
088 089	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" *
088	CANON (PACHELBEL)
088 089 090 091	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1
088 089 090	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" *
088 089 090 091 092 093	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov.
088 089 090 091 092	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKĀK)
088 089 090 091 092 093 094	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING
088 089 090 091 092 093 094 095	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVO'KĀK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN
088 089 090 091 092 093 094 095 096	CANON (PACHELBEL)  SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" *  MARCH FROM "THE NUTCRACKER" *  INVENTIONEN no.1  PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH)  SONATINE op.20 no.1 1st Mov.  HUMORESKE (DVONÁK)  DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING  LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN  ARABESQUE no.1 (DEBUSSY)
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVORÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVORÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) *
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVONÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE EXERCISE I / II / III
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVONÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE EXERCISE I / II / III DEMO TUNES
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE EXERCISE I / II / III DEMO TUNES DEMO TUNES *
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 Ist Mov. HUMORESKE (DVOKÄK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE EXERCISE I / II / III DEMO TUNES DEMO TUNES * USER SONGS
088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	CANON (PACHELBEL) SERENADE FROM "EINE KLEINE NACHTMUSIK" * MARCH FROM "THE NUTCRACKER" * INVENTIONEN no.1 PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH) SONATINE op.20 no.1 1st Mov. HUMORESKE (DVOKÁK) DOLLY'S DREAMING AND AWAKENING LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN ARABESQUE no.1 (DEBUSSY) TRÄUMEREI MAPLE LEAF RAG NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN) * EXERCISE EXERCISE I / II / III DEMO TUNES DEMO TUNES *

<sup>\*</sup> Os asteriscos indicam canções reproduzidas como canções de demonstração.



### Guia de dedilhado

### Acordes de Fingered 1, Fingered 2

С	
Cm	
Cdim	
Caug *3	
Csus4 *3	
<b>Csus2</b> *3	
C7	
Cm7 *3	
CM7	
Cm7 <sup>5</sup> *3	
C7 <sup>55</sup> *3	
C7sus4	
Cadd9	
Cmadd9	
CmM7	
Cdim7 *3	
C69 *3	
<b>C6</b> *1 *3	
Cm6 *2 *3	

<sup>\*1</sup> Com Fingered 2, interpretado como Am7.

### Acordes de Fingered 3, Full Range

Além dos acordes que podem ser dedilhados com Fingered 1 e Fingered 2, os seguintes acordes também são reconhecidos.

### NOTA

- Com Fingered 3, o dedilhado da nota mais baixa é interpretado como a nota base. As formas inversas não são suportadas.
- Com um acorde Full Range, quando o dedilhado da nota mais baixa está a uma certa distância da nota vizinha, o acorde é interpretado como um acorde fracionário.
- Ao contrário de Fingered 1, 2 e 3, o dedilhado Full Range requer a pressão de pelo menos três teclas para formar um acorde.

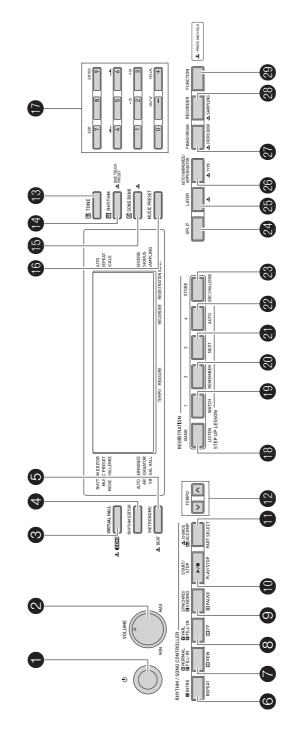
<sup>\*2</sup> Com Fingered 2, interpretado como Am7<sup>b5</sup>.

<sup>\*3</sup> A forma inversa não é suportada em alguns casos.

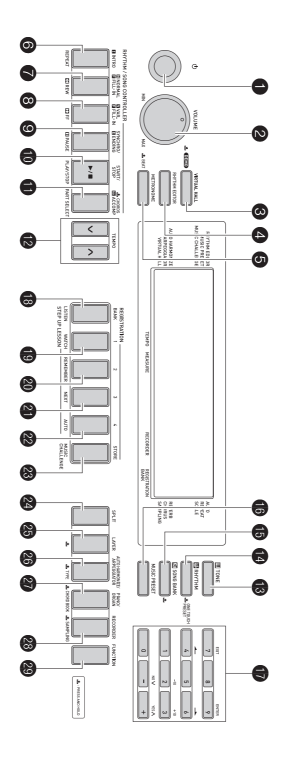
			<b>.</b>														:		:
В																			
(A <sup>#</sup> )/B <sup>♭</sup>																			
A					•			•											
(G♯)/A♭																•			
Б	0 0																0		
F♯/(G♭)																			
F																	0		
E																			
(D#)/E <sup>5</sup>																			
Q														•					
C∜(D♭)																			
C																			
*2	Σ	E	dim	ang	sus4	sus2	7	m7	M7	m7 <sup>h5</sup>	745	7sus4	add9	madd9	mM7	dim7	69	9	9m

• Como o intervalo de entrada de acordes é limitado, este modelo pode não suportar alguns dos acordes mostrados acima. \*1 Raiz \*2 Tipo de acorde

### CTK-4400



## WK-240 / WK-245



# **MIDI Implementation Chart**

Fun	Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	Default Changed	1 - 16	1 - 16 1 - 16	
Mode	Default Messages Altered	Mode 3 * * * * * * *	Mode 3 * * * * * * *	
Note Number	True voice	12 - 120 ******	0 - 127 0 - 127 *1	
Velocity	Note ON Note OFF	O 9nH v = 1 - 127 X 9nH v = 0	O 9nH v = 1 - 127 X 9nH v = 0, 8nH v =**	**:sem relação
After Touch	Key's Ch's	××	×o	
Pitch Bender		×	0	
Control Change	0, 32 6, 38 7 7 11 11 64	0××00×0	O (MSB only) O *2 O 0 O 0	Bank select Modulation Data entry Volume Pan Expression Hold 1

66 67 91 93 100, 101
*1:Depende do som. *2:Para os detalhes sobre NRPN, RPN e as mensagens exclusivas do sistema, consulte a Implementação MIDI em <u>http://world.casio.com/</u> . *3:De acordo com a definição do efeito do pedal.
Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 4: OMNI OFF, MONO



Esta marca de reciclagem indica que a embalagem cumpre com a legislação de proteção do meio ambiente na Alemanha.

### **CASIO**

K MA1402-A Printed in China

